

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm



DLT101Z

Klapky se používají ve ventilačních a klimatizačních systémech pro vyvažování okruhů.

Pozinkovaný plechový rám, tloušťka 1,0 mm.

Desky s dutými listy z pozinkovaného plechu o tloušťce 0,5 + 0,5 mm (0,6 + 0,6 mm pro bázi větší než 1,0 m).

Rozteč osy listů 100 mm.

Externí pozinkované ovládací páky.

Nylonové pouzdra odolné do 70°C.

Pozinkované ovládací kolíky 12 mm.

Boční těsnění s hliníkovými lamelami.

Zkoušky tlakového poklesu prováděné podle normy ISO 7244 na Istituto Giordano (zkušební zpráva N.136363).

Autogenerované testy hluku prováděné podle normy UNI EN 25135 v Istituto Giordano (zkušební zpráva N 148829).

Možnost provedení z nerez oceli na vyžádání.

DLT101Z020021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z020061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020131



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020141



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020151



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z020161



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020171



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020181



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020191



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z020201



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 200mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z030071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030131



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030141



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030151



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030161



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z030171



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030181



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030191



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z030201



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 300mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z040081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040131



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040141



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040151



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040161



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040171



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z040181



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040191



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z040201



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 400mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z050091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050131



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050141



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050151



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050161



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050171



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050181



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z050191



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 500mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z050201



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 500mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z056048



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 560mm x 480mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z056049



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 560mm x 490mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z060081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060131



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060141



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060151



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060161



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 600mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060171



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 600mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z060181



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 600mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060191



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 600mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z060201



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 600mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z065065



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 650mm x 650mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z070081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070131



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070141



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 700mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070151



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 700mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070161



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 700mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070171



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 700mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z070181



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 700mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070191



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 700mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z070201



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 700mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z077079



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 770mm x 790mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z080081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080121



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 800mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080131



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080141



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080151



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080161



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080171



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z080181



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z080201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 800mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z090091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z089093



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 890mm x 930mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090101



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090111



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 900mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090121



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090131



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090141



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090151



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090161



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z090181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z090201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 900mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z100091



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1000mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100101



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100111



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100121



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100131



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100141



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z100191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z100201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1000mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1100mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110091



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z110101



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110111



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110121



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110131



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z110191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z110201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1100mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120081



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1200mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120091



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120101



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z120111



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120121



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z120201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1200mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z130021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1300mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1300mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1300mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1300mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1300mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1300mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130081



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130091



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130101



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130111



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z130121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z130201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1300mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1400mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z140031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1400mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1400mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1400mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1400mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140071



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1400mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140081



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140091



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140101



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z140131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z140201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1400mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1500mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1500mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z150041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1500mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1500mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1500mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150081



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150091



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z150141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z150201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1500mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1600mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1600mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1600mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z160051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1600mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160061



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1600mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160081



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160091



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z160151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z160201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1600mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1700mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1700mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1700mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1700mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z170061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170081



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z170161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z170201



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1700mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1800mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1800mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1800mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1800mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z180071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180081



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z180171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180191



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z180201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1800mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1900mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1900mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1900mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190051



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 1900mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z190081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z190181



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z190201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 1900mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2000mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2000mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2000mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z200091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200171



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z200191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z200201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2000mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2100mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2100mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2100mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210071



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z210101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210161



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z210191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z210201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2100mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2200mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2200mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2200mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z220111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z220201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2200mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z230021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2300mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2300mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2300mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z230121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230151



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z230201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2300mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2400mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z240031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2400mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240041



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2400mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240061



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z240131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240141



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z240201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2400mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2500mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2500mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z250041



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250061



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z250141



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z250201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2500mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2600mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2600mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260041



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z260051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260061



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260131



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260141



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z260151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z260201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2600mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2700mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2700mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270041



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z270061



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270131



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270141



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z270161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z270201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2700mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2800mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2800mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280041



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280061



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z280071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280121



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280131



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280141



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z280171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z280201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2800mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2900mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 2900mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290041



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290051



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290061



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z290081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290121



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290131



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290141



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z290181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290191



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z290201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 2900mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300021



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 3000mm x 210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300031



Doporučený točivý moment motoru 5Nm (On/Off) 10Nm (Modulace) nebo klika typ R11 nebo R12
Připojení: 3000mm x 310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300041



Doporučený točivý moment motoru 10Nm (On/Off) 20Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300051



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300061



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300071



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300081



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z300091



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300101



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300111



Doporučený točivý moment motoru 20Nm (On/Off) 30Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1110mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300121



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1210mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300131



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1310mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300141



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1410mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300151



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1510mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300161



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1610mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300171



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1710mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300181



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1810mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm

DLT101Z300191



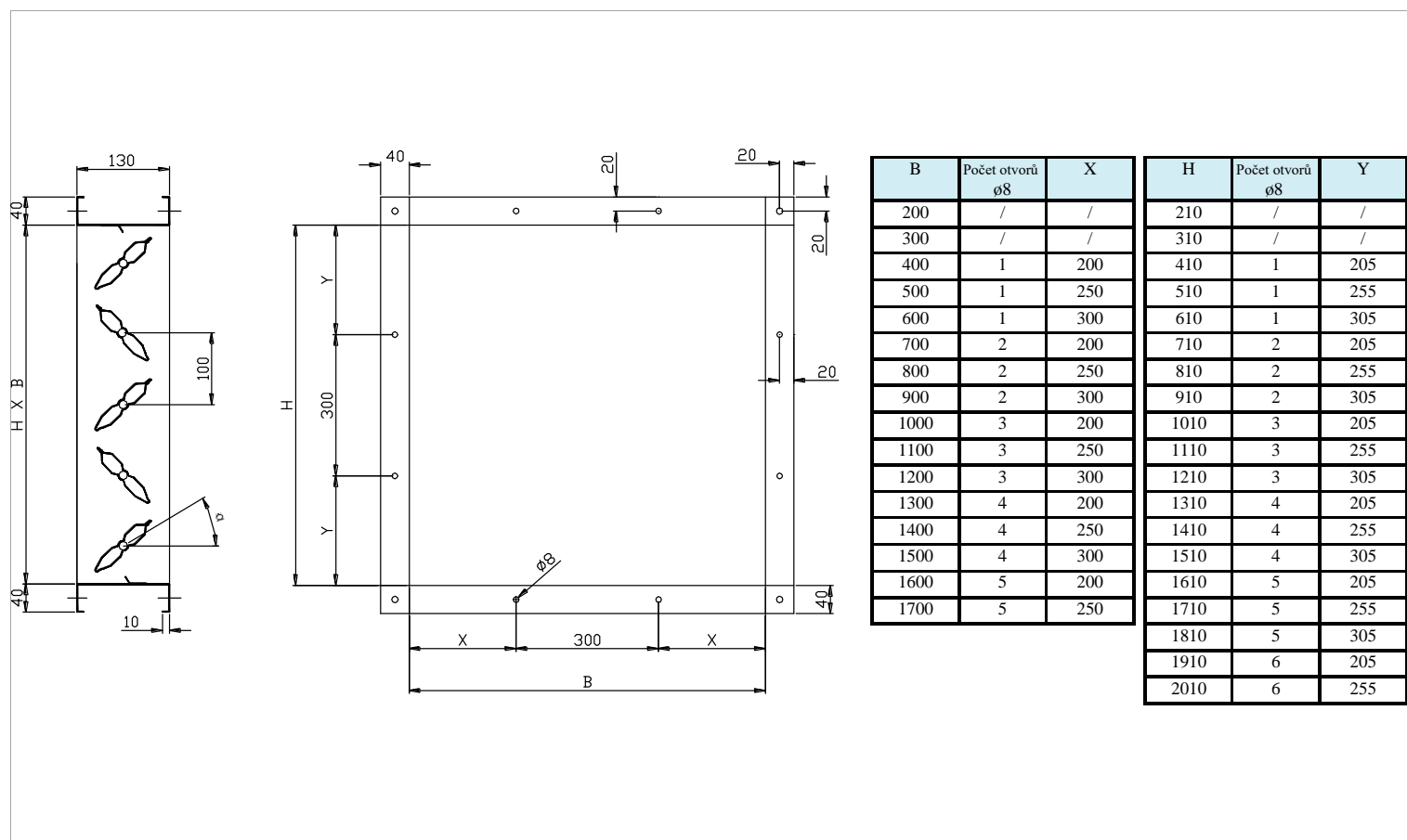
Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 1910mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

DLT101Z300201



Doporučený točivý moment motoru 40Nm (On/Off) 60Nm (Modulace) nebo klika typ R12
Připojení: 3000mm x 2010mm
Materiál: Pozinkovaná ocel

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm



DLT101Z rozměry

DLT101Z	Ztráta zatížení a generovaný hluk					
	$\alpha 0^\circ$		$\alpha 30^\circ$		$\alpha 60^\circ$	
V (m/s)	Δp_t Pa	LwA dB(A)	Δp_t Pa	LwA dB(A)	Δp_t Pa	LwA dB(A)
1	< 5	< 20	5	27	78	29
2	< 5	23	23	43	320	50
3	< 5	35	52	54	780	63
4	< 5	43	90	62	1350	72
5	< 5	49	150	66	> 1500*	78
6	< 5	53	240	71	> 1500*	84
7	7	58	330	74	> 1500*	90
8	8	62	420	78	> 1500*	93
9	11	65	520	82	> 1500*	97
10	14	68	640	84	> 1500*	>100
11	17	71	800	86	> 1500*	>100
12	20	73	960	89	> 1500*	>100
13	23	75	1090	91	> 1500*	>100
14	27	77	1270	93	> 1500*	>100
15	32	79	1470	94	> 1500*	>100

DLT101Z hluk a tlak

Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm



Klapkový pohon, 10Nm, 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 10 Nm, 150s GLB161.1E



Klapkový pohon, 10Nm, 150s.: Klapkový pohon AC/DC 24V, toč., 2-bod, 3-bod, 10 Nm, BHF GLB141.1E



Klapkový pohon, 10Nm, 150s.: Klapkový pohon AC 230V, toč., 2-bod, 3-bod, 10 Nm, BHF GLB341.1E



Servopohon 5Nm 150s.: Klapkový pohon AC/DC 24 V, toč., 2-bod, 3-bod GDB141.1E



Servopohon 5Nm 150s.: Klapkový pohon AC 230V, toč., 2-bod, 3-bod GDB341.1E



Servopohon 15Nm 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 15 Nm GEB131.1E



Servopohon 15Nm 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 15 Nm GEB161.1E



Servopohon 15Nm 150s.: Klapkový pohon 230V, toč. 3-bod, 15 Nm GEB331.1E



Servopohon 25Nm 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 25 Nm GBB131.1E



Servopohon 25Nm 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 25 Nm GBB161.1E



Servopohon 25Nm 150s.: Klapkový pohon 230V, toč. 3-bod, 25 Nm GBB331.1E



Servopohon 35Nm 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 35 Nm, 150s GIB131.1E



Servopohon 35Nm 150s.: Klapkový pohon 24V, toč. 0..10V, 35 Nm, 150s GIB161.1E



Servopohon 35Nm 150s.: Klapkový pohon 230V, toč. 3-bod, 35 Nm, 150s GIB331.1E



Servopohon 7Nm, havarijní funkce 90s, uzavření pružinou 15s.: Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod GMA121.1E

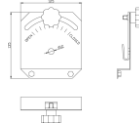


Servopohon 7Nm, havarijní funkce 90s, uzavření pružinou 15s.: Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod GMA131.1E

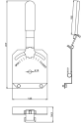
Klapka z pozinkované oceli, rozteč 100 mm



Servopohon 7Nm, havarijní funkce 90s, uzavření pružinou 15s.: Klapkový pohon 230V, toč. 2-bod GMA321.1E



Ruční klika a příslušenství: Manuální ovládání klika R11 ZINCATO



Ruční klika a příslušenství: Manuální ovládání klika R12 ZINCATO