


Nennspannkraft: 160 kN
 Einstelldruck: 205 bar
 Lösedruck bei 0,5 mm Hub: 235 bar
 Lösedruck bei 1,0 mm Hub: 265 bar

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl – nitrokarburiert

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,75
						-	23 kg	
					Federspannzylinder ZDF-o 16.000			
		gepr.	10.07.20	AR	Benennung Format A3 Artikelnummer Ersatz für - ersetzt durch -			
Passung	Abmaß	gez.	04.02.16	Be	MB - 073 08245			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
 D-63839-Kleinwallstadt								