



Nennspannkraft: 40 kN  
 Einstelldruck: 200 bar  
 Lösedruck bei 0,5 mm Hub: 240 bar  
 Lösedruck bei 1,0 mm Hub: 280 bar

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl – nitrokarburiert

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
						-	-				
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,1			
						-	4,4 kg				
						Federspannzylinder ZDF-o 4000					
		gepr.	10.07.20	AR							
Passung	Abmaß	gez.	26.02.16	Be		Benennung					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK										
	0,5 ... 6 ± 0,1					Format <b>A3</b>	MB - 073 30235				
	6 ... 30 ± 0,2					Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5										
	315 ... 1000 ± 0,8										
						D-63839-Kleinwallstadt					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt