


Nennspannkraft: 40 kN  
 Einstelldruck: 200 bar  
 Lösedruck bei 0,5 mm Hub: 240 bar  
 Lösedruck bei 1,0 mm Hub: 280 bar  
 Lösedruck bei maximalem Hub: 320 bar  
 Maximaler Lösehub: 1,5 mm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl – nitrokarburiert

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	5,7 kg	
		gepr.	09.07.20	AR	Federspannzylinder ZDF-u 4000			
		gez.	01.03.16	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	MB - 073 08429		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt