



Nennspannkraft: 63 kN  
 Einstelldruck: 180 bar  
 Lösedruck bei 0,5 mm Hub: 205 bar  
 Lösedruck bei 1,0 mm Hub: 230 bar  
 Lösedruck bei maximalem Hub: 230 bar  
 maximaler Lösehub: 1,0 mm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl – nitrokarburiert

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	7,8 kg	
						Federspannzylinder		
						ZDF-u 6300		
		gepr.	09.07.20	AR	Benennung			
		gez.	02.03.16	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Format A3	MB - 073 08983		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer			
	0,5 ... 6 ± 0,1					Ersatz für		
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch		