



Nennspannkraft: 350 kN
 bei Einstelldruck: 190 bar
 Lösedruck bei 0,5mm Hub: 210 bar
 bei max. 1,0mm Hub: 230 bar

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,6
					-	60 kg	
					Federspannzylinder ZSF 35.000		
		gepr.	09.07.20	AR			
Passung	Abmaß	gez.	17.06.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0.5 ... 6 ± 0.1	 D-63839-Kleinwallstadt			Format A3	MB - 065 08934	
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für	ersetzt durch	
	120 ... 315 ± 0.5				-	-	
	315 ... 1000 ± 0.8				-	-	