



Axialkraft ( Zug-Druck ) FA = 35 kN  
 Vertikalkraft-Querkraft FV = 35 kN  
 Biegemoment-Torionsmoment MB = 1600 Nm

Werkstoffausführung:  
 hochfestes Aluminium - eloxiert  
 Gewindebuchse: Vergütungsstahl - gasnitriert  
 Zylinderschrauben: ISO 4762 - 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	
				Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht	1,25
				-		1,6 kg	
				Profiilschienenkupplung PKP 80 x 80			
				MB - PKP 80			
				Ersatz für - ersetzt durch -			

  

Passung		Abmaß	gez.	30.09.19	Be
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum	Name
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1			
+0,8		6 ... 30 ± 0,2			
		30 ... 120 ± 0,3			
		120 ... 315 ± 0,5			
		315 ... 1000 ± 0,8			

**JAKOB**  
Antriebstechnik  
D-63839-Kleinwallstadt