



Axialkraft ( Zug-Druck ) FA = 100 kN  
Vertikalkraft-Querkraft FV = 100 kN  
Biegemoment-Torionsmoment MB = 12.000 Nm

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,7
					Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
					-	11,1 kg	
Profilschienenkupplung							
PKP 160 x 160							
Passung	Abmaß	gez.	01.10.19	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2				MB - PKP 160		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		
	315 ... 1000 ± 0,8						