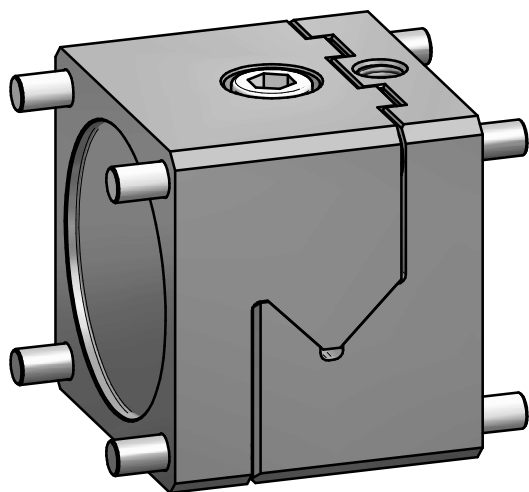


optional  
- Initiator -  
Spannkontrolle



Axialkraft ( Zug-Druck ) FA = 70 kN  
Vertikalkraft-Querkraft FV = 70 kN  
Biegemoment-Torionsmoment MB = 5000 Nm

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
					-	4,6 kg	
Profilssienenkupplung PKP 120 x 120							
Passung	Abmaß	gez.	30.09.19	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - PKP 120		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		
	315 ... 1000 ± 0,8						

**JAKOB**  
Antriebs-technik

D-63839-Kleinwallstadt