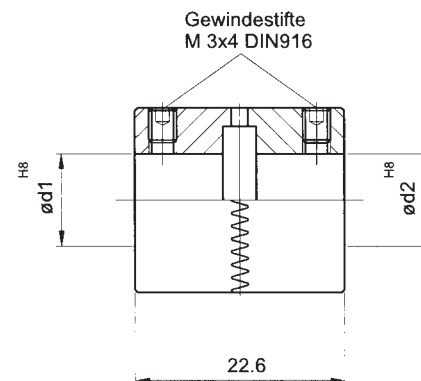
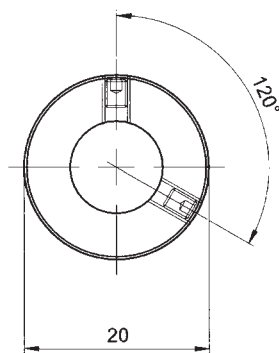


Allgemeines

Die Stirnzahnkupplung ermöglicht eine formschlüssige Verbindung zwischen zwei Wellen

- selbstzentrierende Verbindung, die bei Wellenstillstand getrennt oder verbunden wird
- geringfügiger Ausgleich von radialen und angularen Wellenverlagerungen

Bestell-Nr.	Bohrung $\varnothing d / d_1$
SKSS20220606	6 / 6
SKSS20220608	6 / 8
SKSS20220610	6 / 10
SKSS20220808	8 / 8
SKSS20221010	10 / 10



Technische Daten

Typ	SKSS2022	
max. Drehzahl	min ⁻¹	8.000
max. Drehmoment	Ncm	200
max. Wellenversatz		
radial	mm	±0,05
axial	mm	–
angular	Grad	±0,5
Modul	mm	0,7
Radialfedersteife	N/mm	–
Trägheitsmoment	gcm ²	26
max. M der Schrauben	Ncm	80
Gewicht ca.	g	42
Werkstoff:	Stahl	9 S Mn Pb 28 brüniert