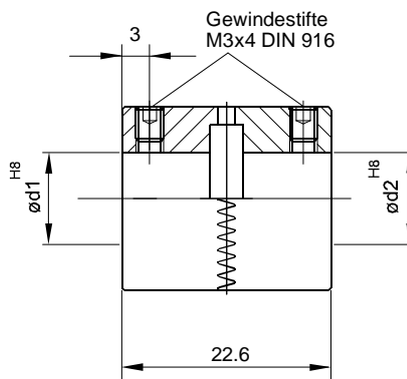
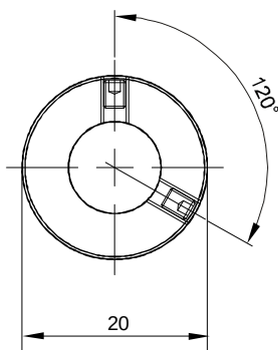


Stirnzahnkupplung



ermöglicht eine formschlüssige Verbindung zwischen zwei Wellen selbstzentrierende Verbindung, die bei Wellenstillstand getrennt oder verbunden wird
geringfügiger Ausgleich von angularen Wellenverlagerungen

technische Daten / technical data		SKSS 2022
max. Drehzahl / max. speed	min ⁻¹	8.000
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	200
max. Wellenversatz / max. offset of shafts		
radial / radial	mm	-
axial / axial	mm	-
angular / angular	Grad / degree	± 0,5
Modul / module	mm	0,7
Radialfedersteife / radial spring stiffness	N/mm	-
Trägheitsmoment / moment of inertia	gcm ²	26
max. M der Schrauben / max. clamping torque	Ncm	80
Temperaturbereich / temperature range	°C	-30 +120
Gewicht ca. / weight appr.	g	42
Werkstoff / material	Stahl / steel 9SMnPb28 brüniert / black finished	



d1	d2	Bestell-Nr.
6	6	SKSS 2022 06/06
6	8	SKSS 2022 06/08
6	10	SKSS 2022 06/10
8	8	SKSS 2022 08/08
10	10	SKSS 2022 10/10