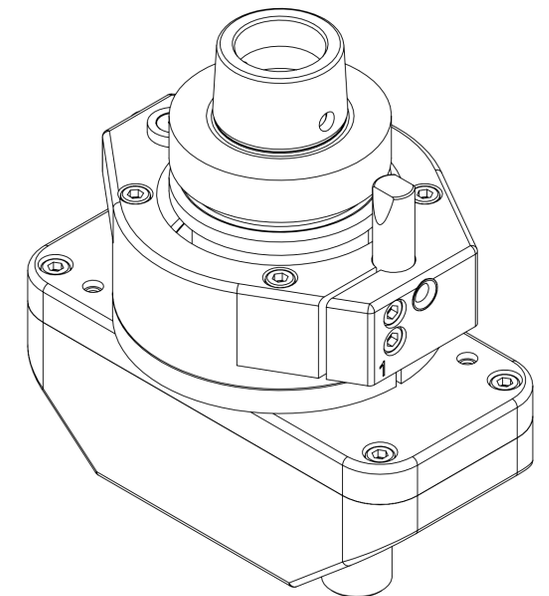
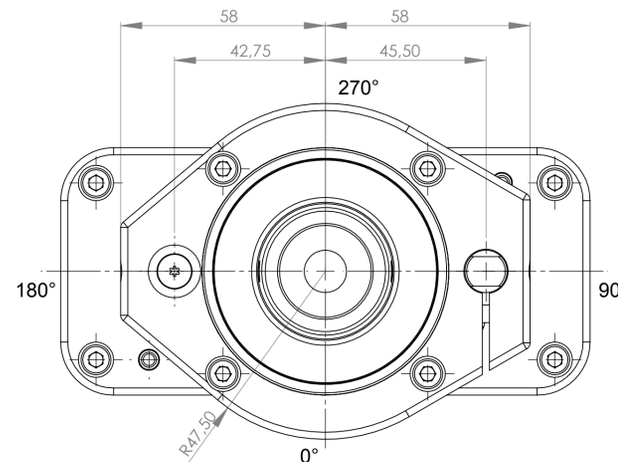
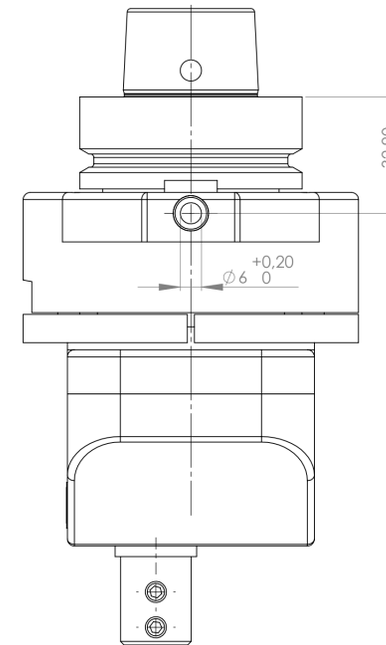
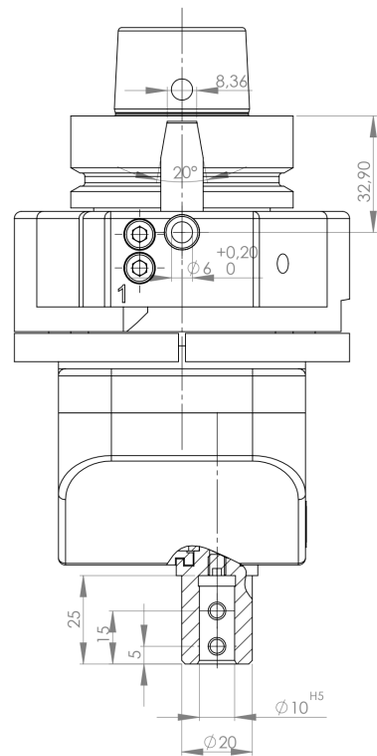
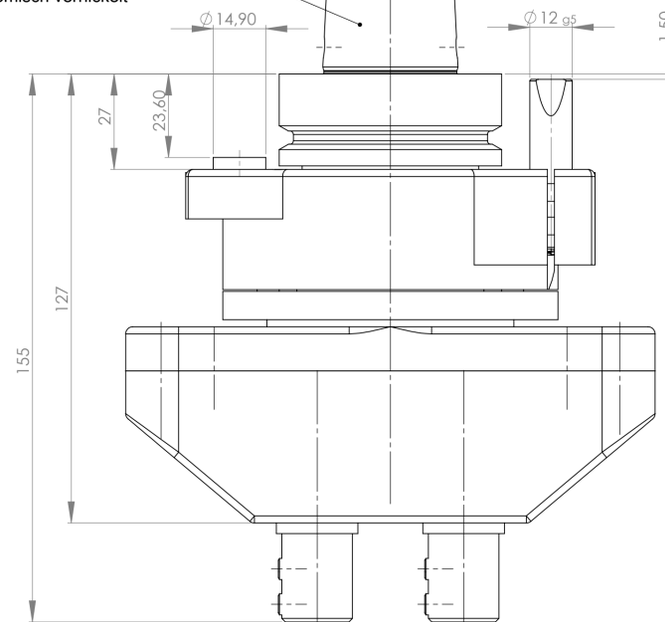


HSK 63 F DIN69893
mit Querbohrung für Handspannung
chemisch vernickelt

Arretierbolzen einstellbar bis:
max. 4 mm
min. -3,5 mm



Specificazione Tecnica

Velocità (HSK) Nmax.: 10000 min-1
Velocità (mandrino) Nmax.: 10000 min-1
Rapporto 1:1
Coppia max (mandrino) 5 Nm
Temperatura max 85°
Aggregato orientabile da 360° sul asse

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation max. entraînement: 10000 T/min
Vitesse de rotation max. broche: 10000 T/min
Rapport 1:1
Couple (broche) 5 Nm
Température max. 85°
Rotation de 360° de l'arbre

Technische Daten

Max. Antriebsdrehzahl: 10000 min-1
Max. Ausgangsdrehzahl: 10000 min-1
Übersetzung i=1:1
Max. Drehmoment Spindelausgang Mt= 5 Nm
Zulässige Betriebstemperatur 85°
Aggregat 360° um Antriebsachse schwenkbar

Technical Data

Speed max. input: 10000 RPM
Speed max. output: 10000 RPM
Gear ratio: 1:1
Torque max. (spindle) 5 Nm
Temperature max. 85°
aggregate can be rotated 360

		Aggregatetechnologie und Manufaktur AG www.temag.de	Allgometoleranzen: DIN ISO 2768-mS-E Tolerierung DIN 7167 Kanten gebrochen 0.3	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Werkstoff Härtevorgaben:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Erstellt 18.6.2015	Datum 18.6.2015	Name Hörig	Benennung / Zeichnungsnummer 2-Spindler Verti Line P1-2015 24058				
Gewicht: 3,373 kg			Schutzvermerk nach DIN 34 beachten Rechtliche oder Herstellergüter dieses Dokuments sowie dessen Inhalte sind ohne vorherige Genehmigung nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.		SIVAS-Nr.	Blatt 1 von 1 A2	
Zust.	Änderungstext	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	Maßstab 1:1