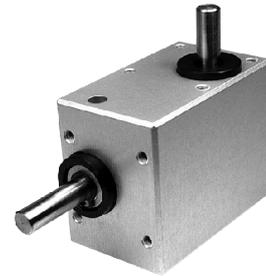


Schneckengetriebe

universelle Einsatzmöglichkeiten
für kleine und mittlere Leistungen
Gleitlager aus Sinterbronze
lieferbar in drei Untersetzungen

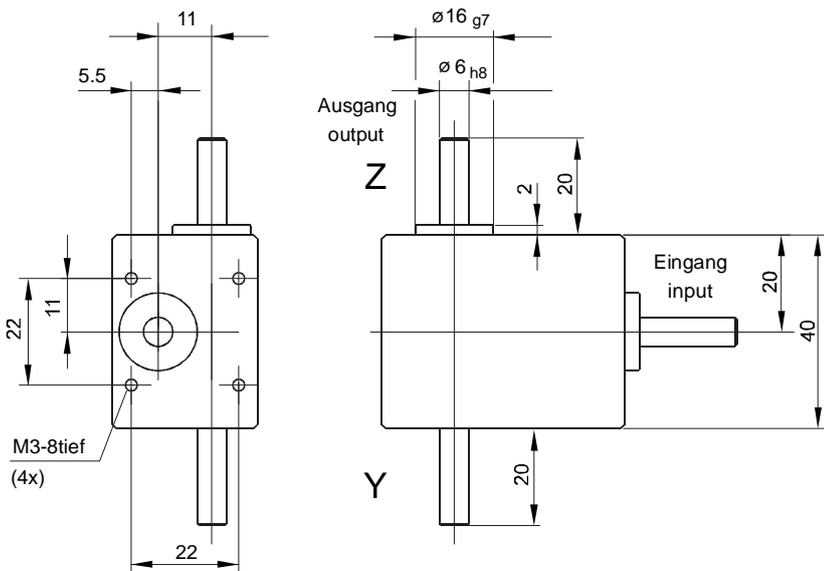


technische Daten / technical data		SGSG 4050
max. Drehmoment / max. torque	Ncm	80
Werkstoff / Material		
Gehäuse / housing	Aluminium / aluminium	eloxiert / anodised
Lagerstellen / bearings	• Gleitlager aus Sinterbronze / sintered bronze	
Wellen / shafts	rostfreier Stahl / stainless steel	
Schnecke / worm	☆ Stahl / steel	einsatzgehärtet / case hardened
Schneckenrad / wormwheel	Bronze / bronze	
Temperaturbereich temperature range	°C	-20 +80

• Auf Anfrage auch mit Kugellager lieferbar / on request also available with ball bearings

☆ Schnecke (rechtssteigend) / worm (righthand teeth)

Das Getriebe ist selbsthemmend.



i	Bestell-Nr. ref. No.	Wellenausgang output shaft
7,5:1	SGSG 4050 T0/75	Z+Y
7,5:1	SGSG 4050 Y0/75	Y
7,5:1	SGSG 4050 Z0/75	Z

i	Bestell-Nr. ref. No.	Wellenausgang output shaft
10:1	SGSG 4050 T0/10	Z+Y
10:1	SGSG 4050 Y0/10	Y
10:1	SGSG 4050 Z0/10	Z

i	Bestell-Nr. ref. No.	Wellenausgang output shaft
20:1	SGSG 4050 T0/20	Z+Y
20:1	SGSG 4050 Y0/20	Y
20:1	SGSG 4050 Z0/20	Z