

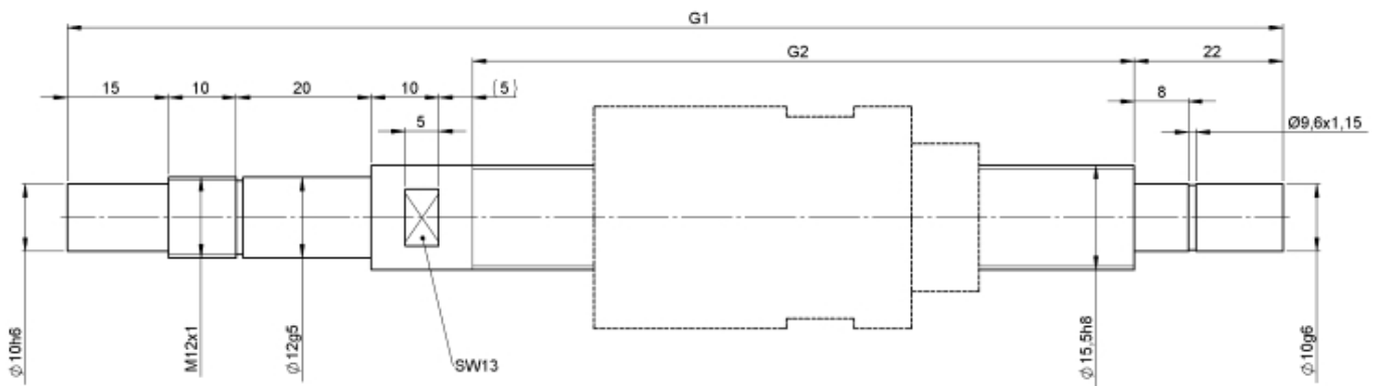
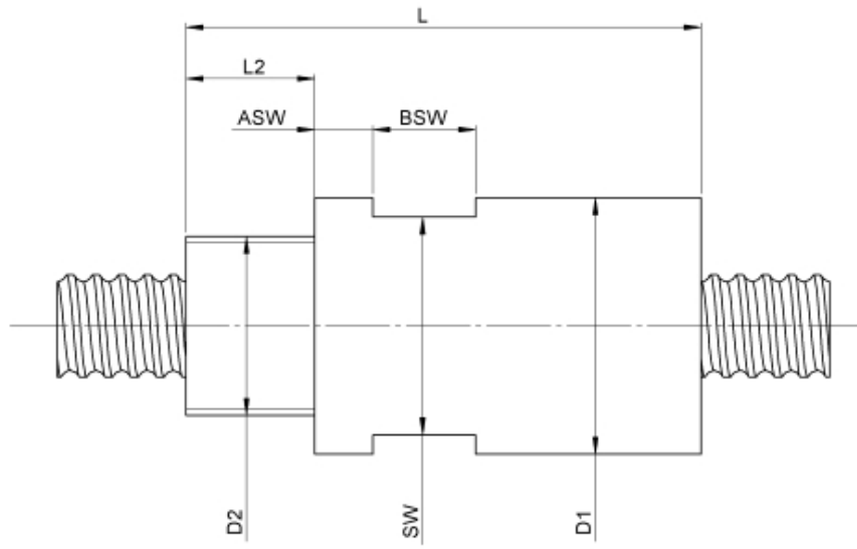
1510/4.16.689.771

BESCHREIBUNG

- Mutterbaureihe 1510 mit **Einzelgangumlenkung** als federverspannte Zylinder-Doppelmutter mit Anschlussgewinde und 2-Punkt-Kontakt, ohne Absteifer
- Außengeometrie der Mutter konzipiert zum Einschrauben
- Spindelgewinde eingängig geschliffen nach Klasse P1-P5



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Muttertyp			1510	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		3,0
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Max. Vorspannung	[kN]		0,12
Steigung	[mm]	P	4	Genauigkeit T oder P			P
Umläufe		i	2x2	Mutterlänge	[mm]	L	57
Kugel-Ø	[mm]	dW	2	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	3,00
DN-Wert (ca.)			120000	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	4,00
Gangzahl			1	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	33
Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		1,5	Schmieranschluss	[mm]	DS	M6x1

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | Riedstraße 7 | 72458 Albstadt | Telefon +49 (0) 7431 1288-0 | Fax +49 (0) 7431 1288-89 | info@steinmeyer.com

Antriebe, Antriebstechnik, Kugelgewindetriebe, Präzisions-Kugelgewindetriebe, Miniatur-Kugelgewindetriebe, Schwerlast-Kugelgewindetriebe, Angetriebene Muttern, Gekühlte Kugelgewindetriebe, Präzisions-Gleitgewindetriebe, Differential-Rollenspindeln, Gerollte Kugelgewindetriebe