

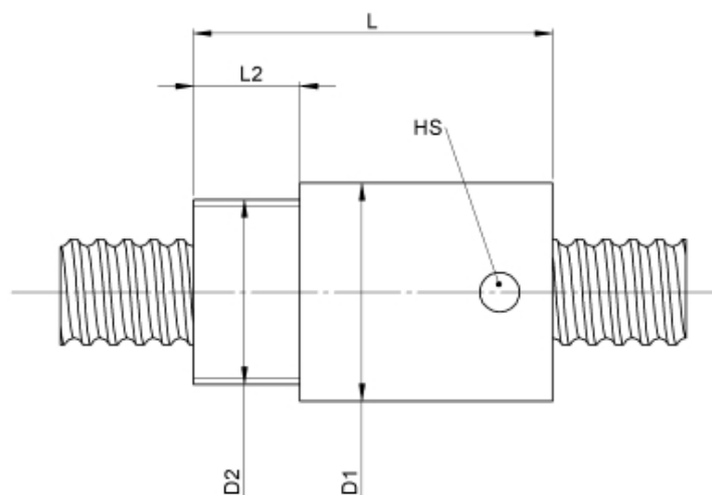
1112/2.16.689.771

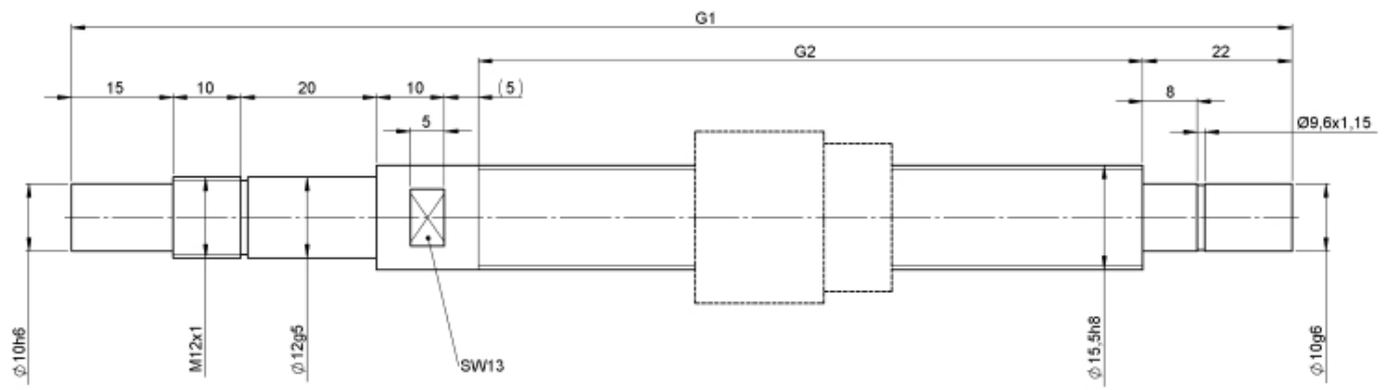
BESCHREIBUNG

- Mutternbaureihe 1112 mit **Einzelgangumlenkung** als Zylinder-Einzelmutter mit Anschlussgewinde und 4-Punkt-Kontakt, ohne Abstreifer
- Spindelgewinde eingängig geschliffen nach Klasse P1-P5
- Miniatur-Kugelgewindetriebe auch mit Axialspiel erhältlich



TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN





Muttertyp			1112	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		1,4
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		1,4
Steigung	[mm]	P	2	Genauigkeit T oder P			P
Umläufe		i	1x3	Mutterlänge	[mm]	L	29
Kugel-Ø	[mm]	dW	1,5	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	2,90
DN-Wert (ca.)			120000	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	4,90
Gangzahl			1	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	25,5

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