

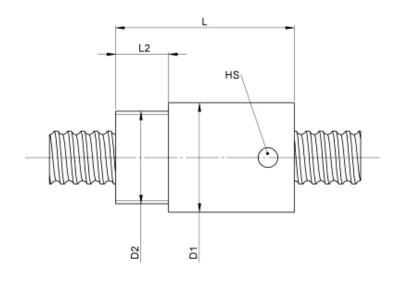
1112/5.12.210.280

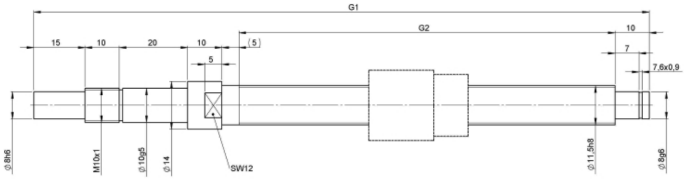
BESCHREIBUNG

- 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	Gangzahl			1
Nenn-Ø	[mm]	dN	12	Leerlaufdrehmoment VON [Ncm]			3,0
Steigung	[mm]	Р	5	Leerlaufdrehmoment BIS [Ncm]			3,0
Spindelform			В	Genauigkeit T oder P	Р		
Hub	[mm]		150	Vorspannung/spielfrei/Axials			spielfrei
				piel			
Gesamtlänge	[mm]	G1	280	Mutterlänge	[mm]	L	36
Gewindelänge	[mm]	G2	210	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	3,60
Umläufe		i	1x3	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	4,30
Kugel-Ø	[mm]	dW	2	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	22,5
DN-Wert (ca.)			120000	_			

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | info@steinmeyer.com

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