

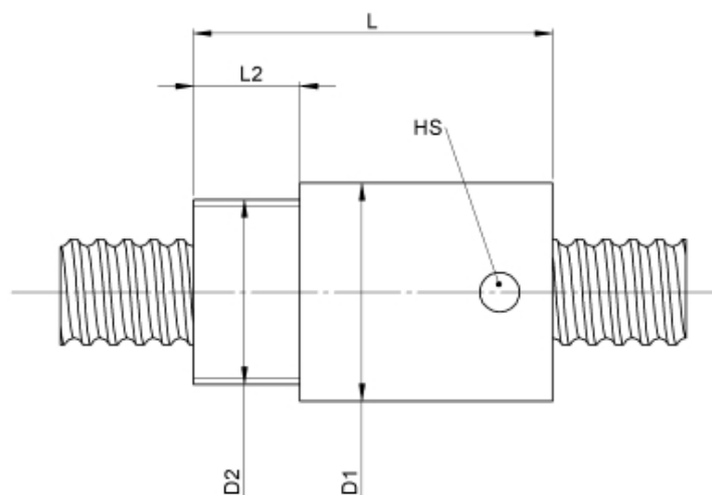
# 1112/5.12.260.330

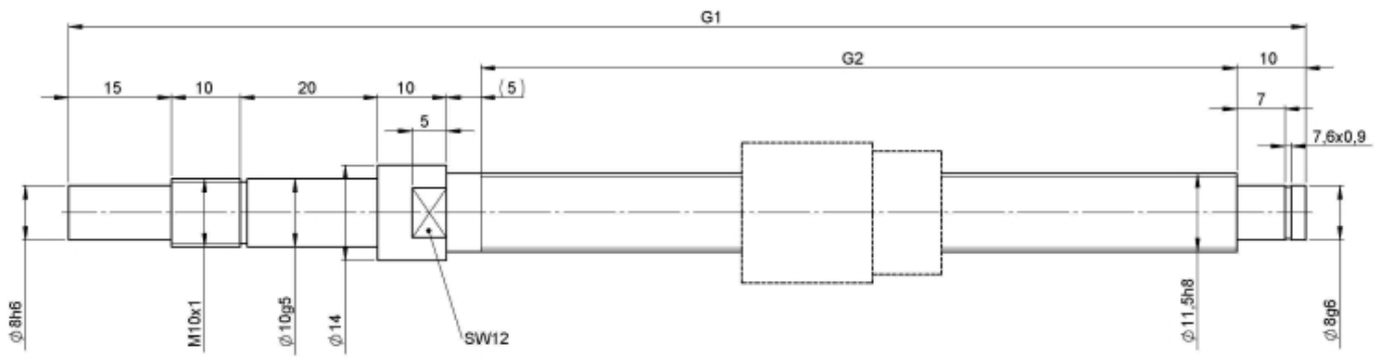
## BESCHREIBUNG

- 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]		3,0
Nenn-Ø	[mm]	dN	12	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		3,0
Steigung	[mm]	P	5	Genauigkeit T oder P			P
Spindelform			B	Vorspannung/spielfrei/Axials piel			spielfrei
Hub	[mm]		200	Mutterlänge	[mm]	L	36
Gesamtlänge	[mm]	G1	330	Länge Spanngewinde	[mm]	L2	10
Gewindelänge	[mm]	G2	260	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	3,60
Umläufe		i	1x3	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	4,30
Kugel-Ø	[mm]	dW	2	Ø-Hakenschlüsselaufnahme	[mm]	HS	3
DN-Wert (ca.)			120000	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	22,5
Gangzahl			1	Spanngewinde- Ø/Anschlussgewinde-Ø	[mm]	D2	M18x1

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | [info@steinmeyer.com](mailto:info@steinmeyer.com)

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