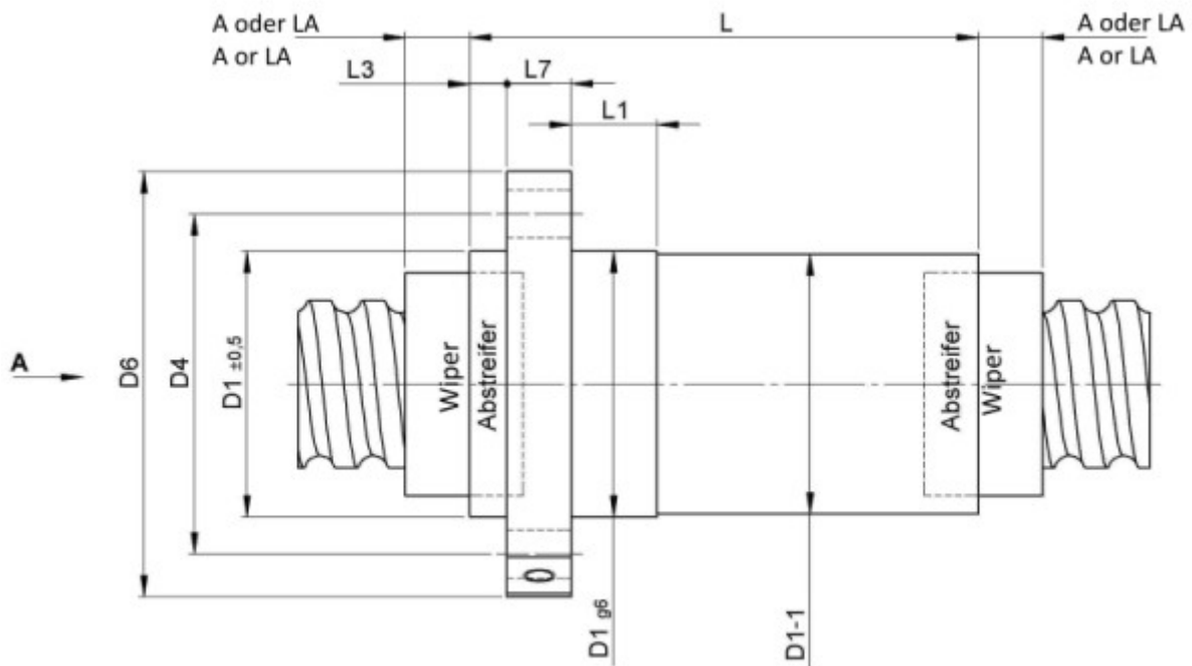


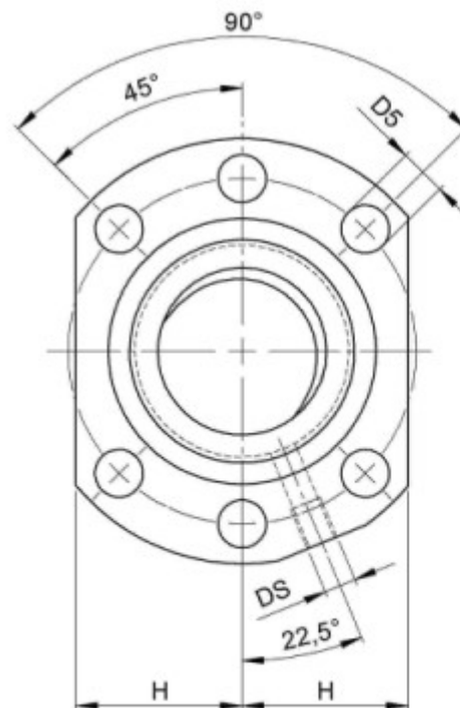
1231/5.25.3,5.4

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Ansicht "A"
View "A"



Form B
Shape B

Muttertyp			1231	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		7,0
Nenn-Ø	[mm]	dN	25	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		21,0
Steigung	[mm]	P	5	Genauigkeit T oder P			T
Umläufe		i	1x4	Mutterlänge	[mm]	L	43
Kugel-Ø	[mm]	dW	3,5	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	17,50
DN-Wert (ca.)			95000	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	28,70
Gangzahl			1	Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	42

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