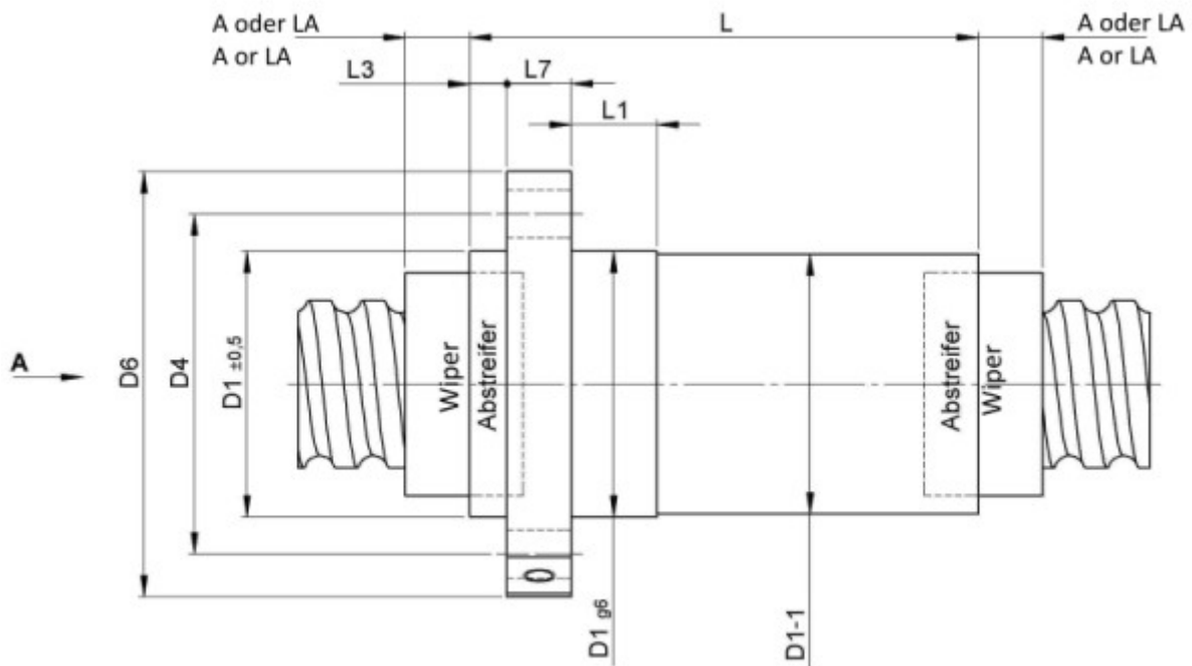


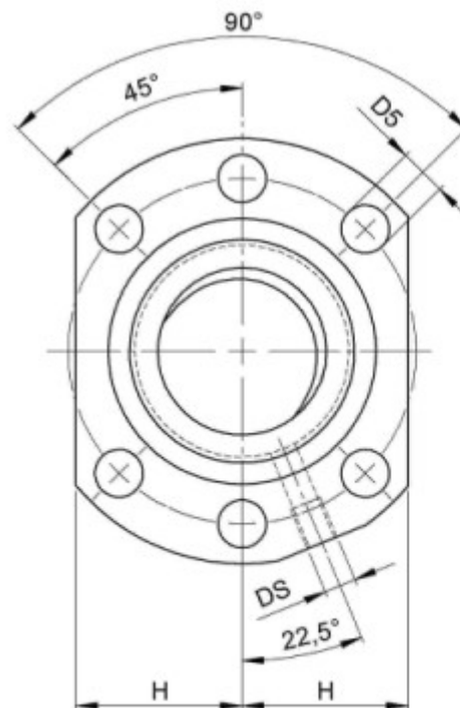
1436/15.32.6.4

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Ansicht "A"
View "A"



Form B
Shape B

Muttertyp			1436	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	39,10
Nenn-Ø	[mm]	dN	32	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	60,40
Steigung	[mm]	P	15	Umläufe		i	1x4
Zusätzlicher	[mm]	LA	12	Kugel-Ø	[mm]	dW	6
Abstreiferüberstand bei Doppelabstreifer							
Länge Zentrierbund	[mm]	L1	16	DN-Wert (ca.)			115200
Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	56	Gangzahl			1
Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		24,0
Teilkreis-Ø	[mm]	D4	71	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		56,1
Ø Flanschlöcher		D5	9	Genauigkeit T oder P			T
Schmieranschluss	[mm]	DS	M6	Mutterlänge	[mm]	L	118
Flansch-Ø	[mm]	D6	80	Länge Abstreiferüberstand	[mm]	L3	7
Abstand Flanschabflachung	[mm]	H	32,5	Flanschbreite	[mm]	L7	14

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