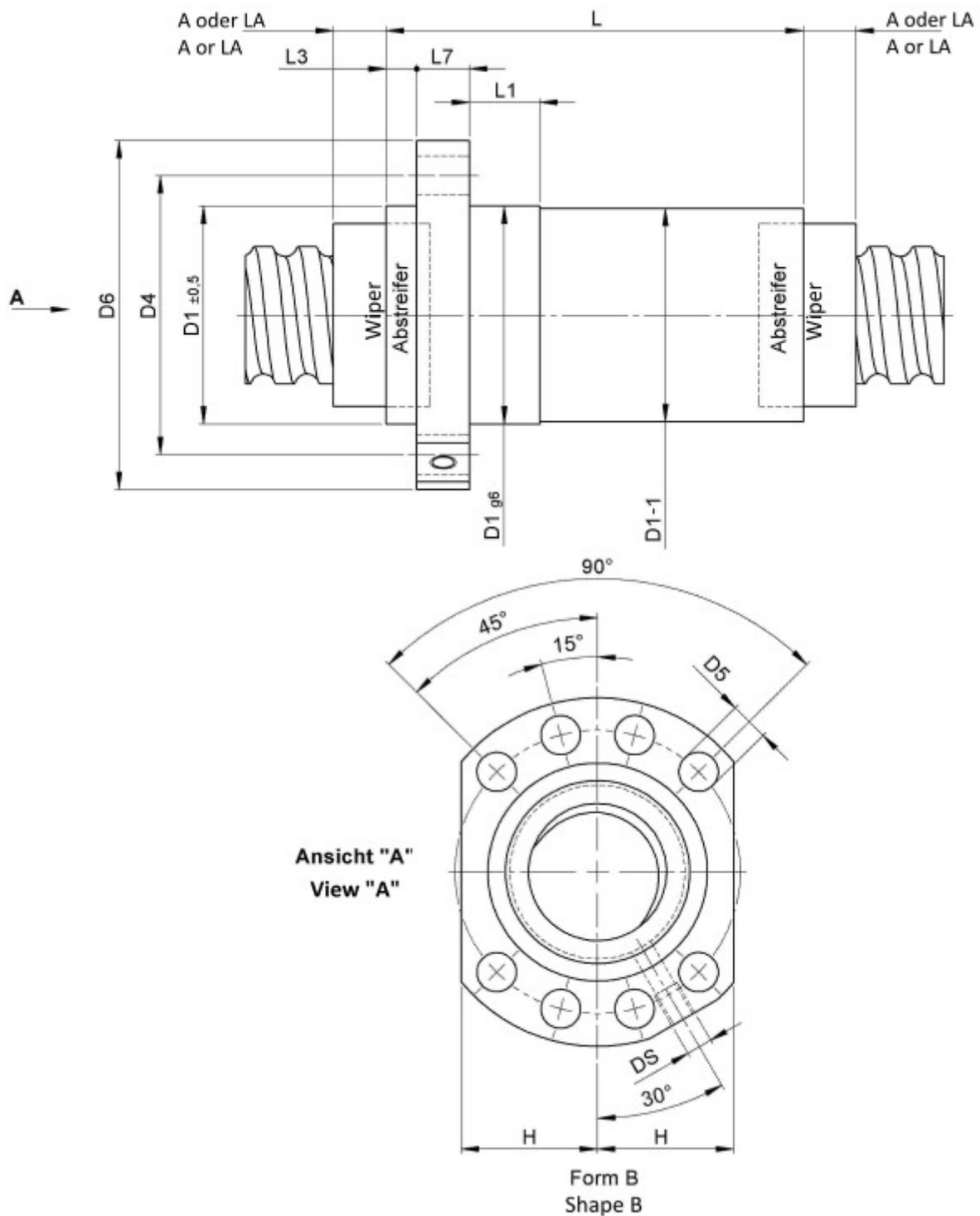


# 1514/10.63.7,5.5E

## BESCHREIBUNG

## TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



Muttertyp			1514	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		107,6
Nenn-Ø	[mm]	dN	63	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		199,8
Steigung	[mm]	P	10	Max. Vorspannung	[kN]		12,2
Umläufe		i	5+5	Genauigkeit T oder P			P
Kugel-Ø	[mm]	dW	7,5	Mutterlänge	[mm]	L	165
DN-Wert (ca.)			126000	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	122,00
Gangzahl			1	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	218,80
Steifigkeit	[N/µm]	Rnu,ar	1800	Flansch-Ø	[mm]	D6	136

August Steinmeyer GmbH & Co. KG | Riedstraße 7 | 72458 Albstadt | Telefon +49 (0) 7431 1288-0 | Fax +49 (0) 7431 1288-89 | [info@steinmeyer.com](mailto:info@steinmeyer.com)

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