

3524/20.45.6.6E

BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

Muttertyp			3524	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		108,7
Nenn-Ø	[mm]	dN	45	Max. Vorspannung	[kN]		8,95
Steigung	[mm]	P	20	Genauigkeit T oder P			P
Umläufe		i	6+6	Mutterlänge	[mm]	L	89
Kugel-Ø	[mm]	dW	6	ETA+			x
Gangzahl			2	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	89,50
Steifigkeit	[N/µm]	Rnu,ar	1500	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	151,90
Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		52,4	Flansch-Ø	[mm]	D6	148

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