

# 3524/12.36.4.4E

---

BESCHREIBUNG

---

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

---

Muttertyp			3524	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		11,7
Nenn-Ø	[mm]	dN	36	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		35,0
Steigung	[mm]	P	12	Genauigkeit T oder P			P
Umläufe		i	4+4	Mutterlänge	[mm]	L	81
Kugel-Ø	[mm]	dW	4	Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	32,40
DN-Wert (ca.)			126000	Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	52,90
Gangzahl			2	Flansch-Ø	[mm]	D6	108

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