

1432/5.16.889.971

---

BESCHREIBUNG

---

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN

---

Muttertyp			1432	Mutterlänge	[mm]	L	44
Nenn-Ø	[mm]	dN	16	Steigung	[mm]	P	5
Dyn. Tragzahl	[kN]	Ca	10,10	Umläufe		i	1x3
Stat. Tragzahl	[kN]	C0a	12,00	Kugel-Ø	[mm]	dW	3,5
Zentrierbund-Ø	[mm]	D1	28	DN-Wert (ca.)			68800
Passung Zentrierbund-Ø	[mm]		g6	Gangzahl			1
Teilkreis-Ø	[mm]	D4	38	Leerlaufdrehmoment VON	[Ncm]		4,0
Schmieranschluss	[mm]	DS	M6	Leerlaufdrehmoment BIS	[Ncm]		4,0
Flansch-Ø	[mm]	D6	48	Genauigkeit T oder P			T
Abstand Flanschabflachung	[mm]	H	15,5				

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