

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

Blank.

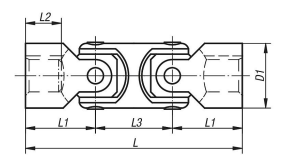
Hinweis:

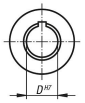
Wellengelenke mit Gleitlager sind um 90° schwenkbar. Die maximale Drehzahl beträgt 500 U/min.

Die Wellengelenke sind nahezu spielfrei montiert. Durch die hohe Korrosionsbeständigkeit sind sie besonders geeignet für Outdoor Anwendungen oder den Einsatz in der Chemie-, Lebensmittel- oder Pharmaindustrie.

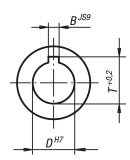
Die Bauteile der Wellengelenke aus Edelstahl sind nicht gehärtet. Dadurch liegen die Einsatzbedingungen und die Grenzwerte weit unter denen von Wellengelenken aus Stahl. Die Richtlinien für die Auswahl von Wellengelenken aus Edelstahl sind für die jeweilige Anwendung vom Anwender individuell zu ermitteln.

Zeichnungen





DIN 6885-1



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	L	L1	L2	L3	Produkttyp	Т
23404-01-06056	-	6	16	56	17	8	22	Passbohrung ohne Nut	-
23404-01-08062	-	8	16	62	20	11	22	Passbohrung ohne Nut	-
23404-01-10074	-	10	22	74	24	12	26	Passbohrung ohne Nut	-
23404-01-12086	-	12	25	86	28	13	30	Passbohrung ohne Nut	-
23404-01-16105	-	16	32	105	34	16	37	Passbohrung ohne Nut	-
23404-01-20129	-	20	42	129	41	18	47	Passbohrung ohne Nut	-
23404-01-25163	-	25	50	163	54	26	55	Passbohrung ohne Nut	-

© norelem www.norelem.com

23404-01 Wellengelenke Edelstahl doppelt mit Gleitlager ähnlich DIN 808



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	L	L1	L2	L3	Produkttyp	Т
23404-01-106056	2	6	16	56	17	8	22	Passbohrung mit Nut	7
23404-01-108062	2	8	16	62	20	11	22	Passbohrung mit Nut	9
23404-01-110074	3	10	22	74	24	12	26	Passbohrung mit Nut	11,4
23404-01-112086	4	12	25	86	28	13	30	Passbohrung mit Nut	13,8
23404-01-116105	5	16	32	105	34	16	37	Passbohrung mit Nut	18,3
23404-01-120129	6	20	42	129	41	18	47	Passbohrung mit Nut	22,8
23404-01-125163	8	25	50	163	54	26	55	Passbohrung mit Nut	28,3

© norelem www.norelem.com 2/2