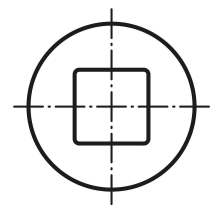


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Auf Anfrage:



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

blank.

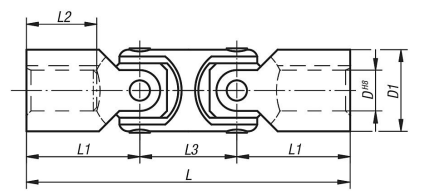
Hinweis:

Wellengelenke (Ausführung grob) eignen sich für den manuellen Antrieb von Hubtischen, Schlitten, Jalousien usw., bzw. für kurzzeitige maschinelle Antriebe bei niedriger Drehzahl.

Wellengelenke doppelt mit Gleitlager sind um 70° schwenkbar.

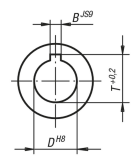
Max. übertragbares Drehmoment (Nm) bei 150 U/min; Arbeitswinkel $\alpha < 5^{\circ}$.

Zeichnungen





DIN 6885-1



23410 Wellengelenke doppelt mit Gleitlager Ausführung grob DIN 808



Artikelübersicht

Bestellnummer Passbohrung ohne Nut	Bestellnummer Passbohrung mit Nut	D	D1	L	L1	L2	L3	В	T	max. Drehmoment Nm	statisches Bruchmoment Nm
23410-08060	23410-108060	8	13	60	21	11	18	2	9	4	25
23410-10074	23410-110074	10	16	74	26	15	22	3	11,4	6	35
23410-12088	23410-112088	12	20	88	31	18	26	4	13,8	13	80
23410-16104	23410-116104	16	25	104	37	22	30	5	18,3	23	140
23410-20124	23410-120124	20	32	124	43	25	37	6	22,8	46	280
23410-25156	23410-125156	25	40	156	54	32	47	8	28,3	90	600
23410-32188	23410-132188	32	50	188	66	40	56	10	35,3	180	1100

© norelem www.norelem.com 2/2