

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Edelstahl 1.4301.

#### Ausführung:

blank.

#### **Hinweis:**

Selbstzentrierende und spielfreie Welle-Nabe-Spannsätze mit einem sehr geringen Massenträgheitsmoment und minimalem Platzbedarf. Die Spannsätze stellen eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Welle und Nabe her. Schnelle Montage und Demontage mit einer zentralen Mutter. Die Verbindung ist mittels Abziehwerkzeug wieder demontierbar.

Rundlaufgenauigkeit der Spannsätze ±0,01 mm.

#### Montage:

Um die angegebenen Drehmomente erreichen zu können muss der Spannsatz fettfrei eingebaut werden. Der Spannsatz muss mit seiner gesamten Länge auf der Welle aufliegen. Für das maximale Drehmoment müssen Welle und Nabe ausreichend fest sein (Mindest-Streckgrenze 350 N/mm²).

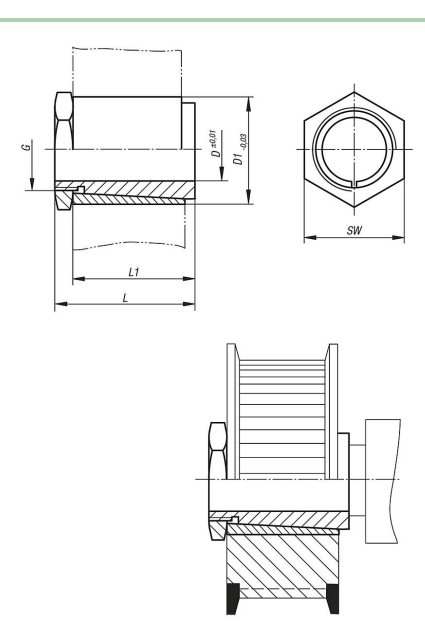
Erforderliche Toleranzen:

Welle: h7 Nabe: H7

© norelem www.norelem.com



# Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	L	L1	G	SW	Anzieh- drehmoment max. Nm	Übertragbares Drehmoment T Nm
23370-040008	4	8	15	12,5	M6x0,5	8	4	3
23370-050010	5	10	15	12,5	M8x0,5	10	5	4
23370-060010	6	10	15	12,5	M8x0,5	10	8	7
23370-063510	6,35	10	15	12,5	M8x0,5	10	8	7
23370-080014	8	14	22	19	M12x1	17	15	14
23370-090014	9	14	22	19	M12x1	17	15	14
23370-100017	10	17	22	18,5	M15x1	19	19	18
23370-120017	12	17	22	18,5	M15x1	19	19	18
23370-140020	14	20	28	23	M17x1	22	25	24
23370-150020	15	20	28	23	M17x1	22	25	24
23370-160023	16	23	28	23	M20x1	27	27	26
23370-190025	19	25	28	23	M22x1	27	30	29
23370-200028	20	28	28	23	M25x1	30	32	31

© norelem www.norelem.com 2/3

# 23370 Welle-Nabe-Spannsätze Edelstahl



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3