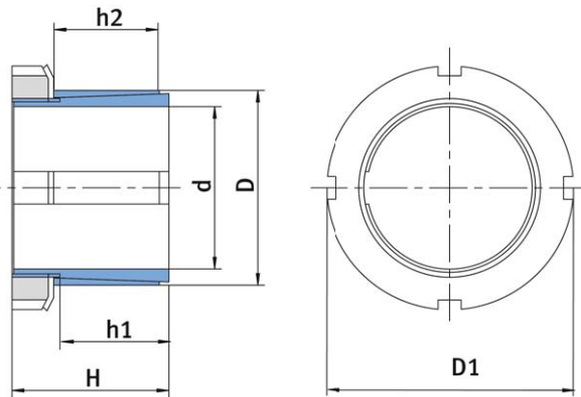


Spannsatz: Baureihe 151

Locking Assembly: Series 151



Kennzeichen

- Bedingt selbstzentrierend
- Sehr geringe radiale Einbaumaße
- Einfache und schnelle Montage durch eine zentrale Spannmutter



Optional auch mit Sechskantmutter lieferbar

⚠ Die angegebenen Übertragungswerte und Anzugsmomente beziehen sich auf den Fall:

- Frei bewegliche Nabe, ohne axialen Anschlag an der Welle. Bei fixierter Nabe reduzieren sich die Übertragungswerte um ca. 40%.
- Geschmiertes Spangewinde

Abmessungen [mm] <i>Basic dimensions</i>						Übertragungswerte <i>Operating data</i>				Spannmutter <i>Locking Nut</i>		Gewicht [g] <i>Weight</i>
d	D	D1	H	h ₁	h ₂	M _t	F _{ax}	p _w	p _N	d _s	M _a	m (ca.)
14	25	32	29	17	21	120	17	226	126	M20 x 1	100	81,40
15	25	32	29	17	21	100	15	174	105	M20 x 1	90	76,40
16	25	32	29	17	21	85	12	116	74	M20 x 1	70	71,60
17	25	32	31	20	20	60	9	67	46	M20 x 1	60	66,70
18	30	38	31	18	22	200	25	230	138	M25 x 1,5	190	119,3
19	30	38	31	18	22	170	20	184	116	M25 x 1,5	150	115,3
20	30	38	31	18	22	150	15	140	93	M25 x 1,5	110	107,8
22	35	45	35	22	25	350	32	221	139	M30 x 1,5	290	177,1
24	35	45	35	22	25	290	26	147	101	M30 x 1,5	230	158,0
25	35	45	35	22	25	210	19	112	80	M30 x 1,5	170	149,7
28	40	52	35	22	25	460	38	180	126	M35 x 1,5	390	211,1
30	40	52	35	22	25	310	24	111	83	M35 x 1,5	240	191,8
32	45	58	42	28	31	690	45	184	131	M40 x 1,5	520	307,5
35	45	58	42	28	31	460	30	96	74	M40 x 1,5	320	261,5
38	50	65	44	28	32	850	45	152	116	M45 x 1,5	660	366,3
40	50	65	44	28	32	650	36	95	76	M45 x 1,5	440	324,8
42	55	70	45	28	32	1150	58	180	137	M50 x 1,5	850	442,8
45	55	70	45	28	32	780	40	95	77	M50 x 1,5	550	374,6
48	60	75	46	28	32	1250	55	137	109	M55 x 2	850	476,2
50	60	75	46	28	32	850	43	82	68	M55 x 2	660	419,3
55	65	80	47	28	32	950	40	81	69	M60 x 2	650	460,6
60	70	85	52	28	36	1400	51	81	70	M65 x 2	950	554,1

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten
Weitere Größen auf Anfrage

Subject to change without notice
Further dimensions on request