

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA)

**SCHRAUBEN UND MUTTERN**

Zwei Zylinderschrauben mit Innensechskant und Muttern, Edelstahl nichtrostend 1.4404.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

- Einsatz wenn eine axiale Montage des Ringes auf der Welle nicht möglich ist.
- Sie dienen nicht nur als Festanschlag, sondern bieten auch Befestigungsmöglichkeiten für weitere Elemente, z.B. Endschalter.
- Gute mechanische Eigenschaften
- Vollkommen korrosionsbeständig.

**TECHNISCHE DATEN**

Montage auf  $h7 \pm h11$  Toleranz runde Wellen.

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

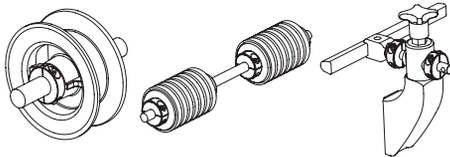
Geteilte Stellringe mit Keilnut DIN 6885/1 (siehe Seite A-16)

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

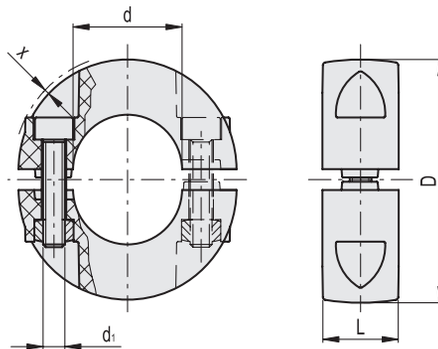
Geteilte Stellringe mit Keilnut DIN 6885/1 Toleranz P9 (siehe Seite A-16).



Anwendungsbeispiele



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	D	L	d	d1	x*	Maximaler Anzugsmoment [Nm]	⚖
319901	ANPS-12	35	13	12	M4	1	2	17
319911	ANPS-14	35	13	14	M4	1	2	16
319921	ANPS-16	35	13	16	M4	1	2	15
319931	ANPS-18	40	14	18	M4	0.75	2	20
319941	ANPS-20	40	14	20	M4	0.75	2	19
319945	ANPS-22	50	14	22	M5	2.40	3	33
319951	ANPS-25	50	14	25	M5	2.40	3	31
319961	ANPS-30	50	14	30	M5	2.40	3	29
319971	ANPS-35	65	14	35	M5	0.15	3	44
319981	ANPS-40	65	14	40	M5	0.15	3	39
319986	ANPS-50	84	18	50	M6	-	5	69
319991	ANPS-70	104	18	70	M6	-	5	83

Standard Maschinenelemente

\* Maximales Vorstehen des Schraubenkopfes.