

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

MATERIAL

Verstärkter Kunststoff, Duroplast (PF), schwarz, glänzend.

STANDARDAUSFÜHRUNG

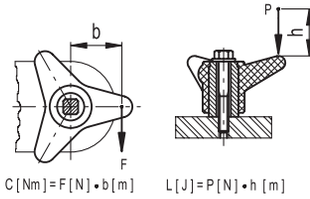
Buchse Stahl brüniert, geschlossen mit Vorbohrung. Betr. max. Bohrungsdurchmesser d' und d'', siehe Tabelle.

ANWENDUNGEN

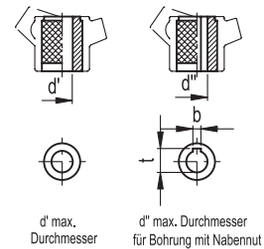
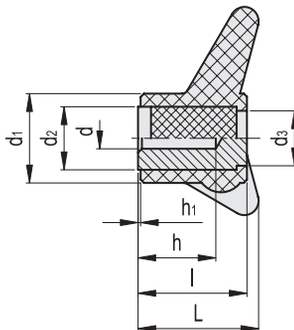
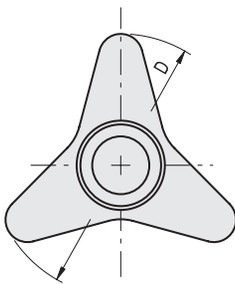
Diese Dreisterngriffe wurden für hohe Beanspruchung konstruiert. Aufgrund ihrer Form können große Drehmomente, auch mit Hilfe von Hammerschlägen, aufgebracht werden.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Axiale Sicherungsscheiben GN 184 (siehe Seite 897).



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	D	dH9	L	d1	d2	d3	l	h	h1	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L* [J]	
65101	VB.239/80	80	6	36	30	20	18	32	22	0.3	15	11	12.8	4	65	2	110
65201	VB.239/100	100	8	47	34	24	22	42	30	1	18	14	16.3	5	110	3	190
65301	VB.239/140	140	10	50	43	26	26	43	30	1	20	16	18.3	5	240	6	325

"Max. Anzugsdrehmoment" meint den Wert bei dem der Metalleinsatz, unter normalen Nutzungsbedingungen, noch fest im Kunststoffteil verankert ist.

* Schlagfestigkeit (L) siehe Technische Daten auf Seite A-3.