

Dreisterngriffe

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (PA), Ummantelung Thermoplast (Polyamid PA), halbmatt, schwarz

FARBIGE ABDECKKAPPE

Thermoplast (PA), in den Standfarben, halbmatt

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **VB.839-B**: Buchse Messing, Gewinde-Sackloch
- **VB.839-SST**: Buchse Edelstahl 1.4305, Gewindefackloch
- **VB.839-p**: Gewindestift Stahl verzinkt, abgerundetes Ende nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten)

EIGENSCHAFTEN

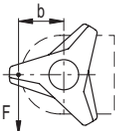
Die Dreistern-Form ist ergonomisch und garantiert ausgezeichneten Griff.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

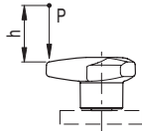
- Dreisterngriff mit Edelstahl Teilen (1.4301)
- Abdeckkappe in anderen Farben oder mit kundenspezifischen Symbolen, Zeichen, Text.



ELESA Original design

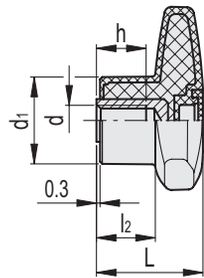
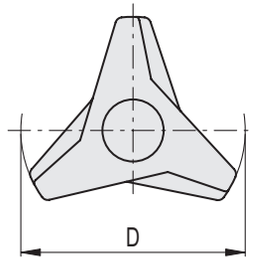


$$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$$



$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$

VB.839-B



* Ergänzen mit Farbcode: 64635-C2 VB.839/63 B-M8-C2

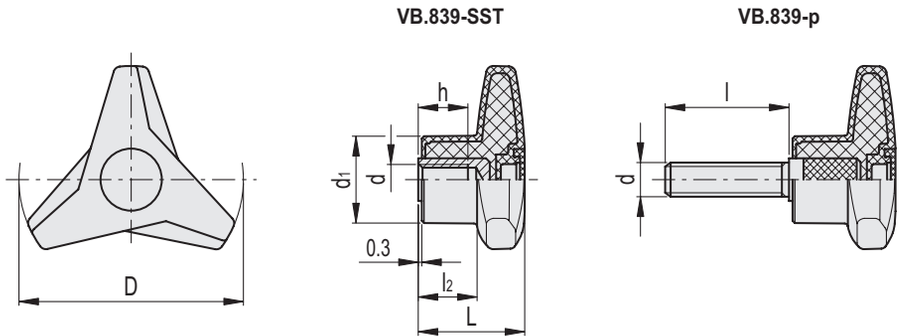
C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

VB.839-B

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖
64635-*	VB.839/63 B-M8-*	63	M8	30,5	23	16	13	30	9	41
64636-*	VB.839/63 B-M10-*	63	M10	30,5	23	16	13	30	9	40
64675-*	VB.839/80 B-M10-*	80	M10	37	30,5	20	17	80	10	71
64676-*	VB.839/80 B-M12-*	80	M12	37	30,5	20	17	80	10	75
64705-*	VB.839/100 B-M12-*	100	M12	43	35	23	20	110	11	110
64706-*	VB.839/100 B-M14-*	100	M14	43	35	23	20	110	11	121

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

** Schlagfestigkeit (L) siehe Technische Daten



* Ergänzen mit Farbcode: 64652-C2 VB.839/63 p-M8x25-C2

- C9 RAL9005
- C2 RAL2004
- C3 RAL7035
- C4 RAL1021
- C5 RAL5024
- C6 RAL3000
- C17 RAL6017

VB.839-SST

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖
64638-*	VB.839/63 SST-M8-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	9	41
64678-*	VB.839/80 SST-M10-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	71
64708-*	VB.839/100 SST-M12-*	100	M12	43	35	23	20	110	11	109

VB.839-p

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	l	l2	C# [Nm]	L** [J]	⚖
64652-*	VB.839/63 p-M8x25-*	63	M8	30.5	23	25	16	25	9	46
64655-*	VB.839/63 p-M8x35-*	63	M8	30.5	23	35	16	25	9	55
64692-*	VB.839/80 p-M10x30-*	80	M10	37	30.5	30	20	50	10	87
64722-*	VB.839/100 p-M12x40-*	100	M12	43	35	40	23	110	11	137

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

** Schlagfestigkeit (L) siehe Technische Daten