

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

**MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid, PA), ummantelt mit weichem "soft-touch" Elastomer (TPE, Härte 70 Shore A, schwarz, matt.

Rohmaterial-Beschichtung geeignet fuer Kontakt mit Nahrungsmitteln (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

**FARBIGE ABDECKKAPPE**

Kunststoff Thermoplast, Polyamid (PA), in den Standardfarben erhältlich, halbgläzend.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- **VB.839-B-SOFT:** Buchse Nessing, Gewinde-Sackloch.
- **VB.839-SST-SOFT:** Buchse Edelstahl 1.4305, Gewinde-Sackloch.
- **VB.839-p-SOFT:** Gewindestift Stahl verzinkt, abgerundetes Ende nach UNI 947 : ISO 4753 (siehe Technische Daten auf Seite A-12).

**EIGENSCHAFTEN**

Die "soft-touch" Ummantelung ermöglicht eine angenehme Bedienung, selbst in feuchter Umgebung und bei ständigem Gebrauch - auch im Bereich von Handicaphilfsgeräten. Auch wird dadurch ein größeres Anzugsdrehmoment möglich.

Die dreiarmlige Form ist besonders ergonomisch.

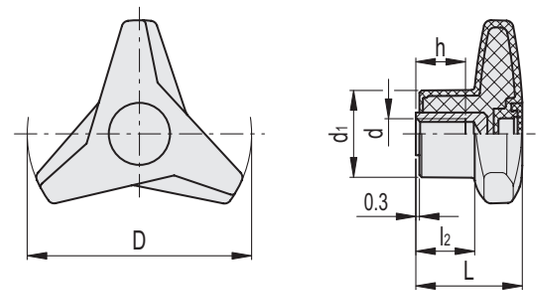
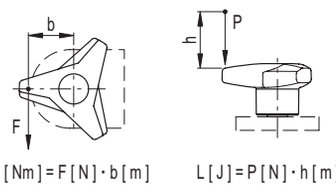
Produktdesign: Die "soft-touch" Oberfläche unterstützt das Design und erhöht das Qualitätsempfinden der Maschinen, an denen die Dreisterngriffe zum Einsatz kommen.

**SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE**

- Dreisterngriffe mit Edelstahl 1.4301 Buchse.
- Abdeckkappen in anderen Farben, mit kundenspezifischen Symbolen oder Kennzeichnungen lieferbar.



ELESA Original design



\* Ergänzen mit Farbcode: 64805-C2 VB.839/63 B-M8-SOFT-C2

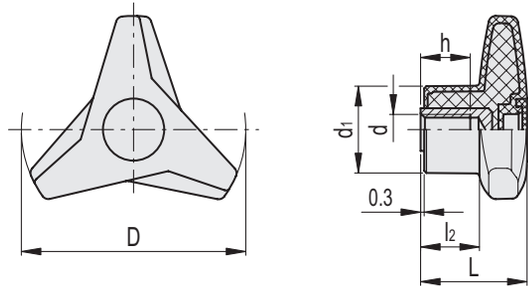
C9 RAL9005	C2 RAL2004	C3 RAL7035	C4 RAL1021	C5 RAL5024	C6 RAL3000	C17 RAL6017
------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------

**VB.839-B-SOFT**

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	
64805-*	VB.839/63 B-M8-SOFT-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	6	38
64806-*	VB.839/63 B-M10-SOFT-*	63	M10	30.5	23	16	13	30	6	38
64845-*	VB.839/80 B-M10-SOFT-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	69
64846-*	VB.839/80 B-M12-SOFT-*	80	M12	37	30.5	20	17	80	10	70
64875-*	VB.839/100 B-M12-SOFT-*	100	M12	43	35	23	20	110	12	115
64876-*	VB.839/100 B-M14-SOFT-*	100	M14	43	35	23	20	110	12	121

Klemmelemente

# "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.



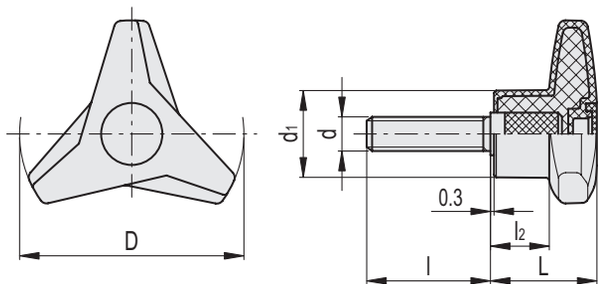
\* Ergänzen mit Farbcode: 64808-C2 VB.839/63 SST-M8-SOFT-C2

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

VB.839-SST-SOFT

INOX STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64808-*	VB.839/63 SST-M8-SOFT-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	6	37
64848-*	VB.839/80 SST-M10-SOFT-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	68
64878-*	VB.839/100 SST-M12-SOFT-*	100	M12	43	35	23	20	110	12	118



\* Ergänzen mit Farbcode: 64822-C2 VB.839/63 p-M8x25-SOFT-C2

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

VB.839-p-SOFT

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	l	l2	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64822-*	VB.839/63 p-M8x25-SOFT-*	63	M8	30.5	23	25	16	25	6	43
64866-*	VB.839/80 p-M10x30-SOFT-*	80	M10	37	30.5	30	20	50	10	87
64896-*	VB.839/100 p-M12x40-SOFT-*	100	M12	43	35	40	23	110	12	137

# "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.

