

## ART. A523

### RASTENHEBEL MIT GEWINDESTIFT

**MATERIAL:**

Technischer Spezialkunststoff, mit hochfester  
Glasfaser verstärkt.  
Öl und fettbeständig.

**OBERFLÄCHE:**

Satiniert.

**FARBE HEBELKORPUS UND EINSATZ:**

Schwarz (RAL 9011).

**EINSATZ:**

Stiftgewindeschraube aus verzinktem Stahl.

**BEFESTIGUNGSSCHRAUBE:**

Schraube aus schwarzoxydbehandeltem Stahl mit  
Schraubendreherkopf.

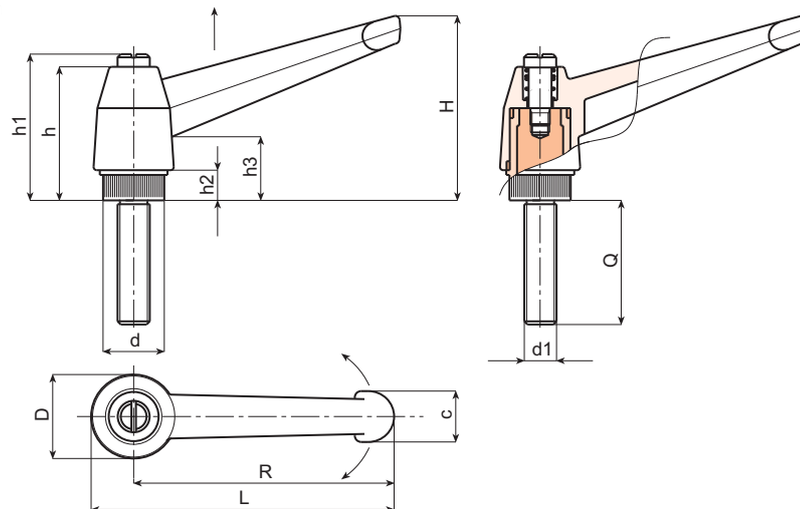
**FEDER:**

Feder aus verzinktem Stahl.



**SONDERAUSFÜHRUNGEN:**

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze in den gewünschten Längen geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Abnahmemengen Farben des Hebelkorpus gemäß Tabelle auf Seite 29 erhältlich.



Art.	L	R	H	D	d	c	h	h1	h2	h3	d1	Q	LM	Gewicht (gr)
A523043.TM04X..01	52	43	33	17	11,5	11	27	30	6	14	M04	10-16-20-25-30-40	70	16-16-17-18-18-19
A523043.TM05X..01	52	43	33	17	11,5	11	27	30	6	14	M05	10-16-20-25-30-40	70	16-17-17-17-18-19
A523043.TM06X..01	52	43	33	17	11,5	11	27	30	6	14	M06	10-16-20-25-30-40	70	18-18-19-20-20-21
A523065.TM06X..01	77	65	45	23	15	13	34	38	8	17	M06	16-20-25-30-40	80	33-34-35-37
A523065.TM08X..01	77	65	45	23	15	13	34	38	8	17	M08	16-20-25-30-35-40-45-50	80	35-37-38-40-42-43-44-46
A523083.TM08X..01	97	83	57	27	19	16	43	47	10	23	M08	20-25-30-35-40-50-60	80	58-59-61-62-64-67-70
A523083.TM10X..01	97	83	57	27	19	16	43	47	10	23	M10	20-25-30-35-40-50-60	80	67-70-72-74-77-82-87
A523083.TM12X..01	97	83	57	27	19	16	43	47	10	23	M12	20-25-30-35-40-50-60	80	79-82-86-89-93-100-107
A523104.TM10X..01	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M10	20-30-40-50-60	80	109-114-119-124-129
A523104.TM12X..01	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M12	20-30-40-50-60	80	115-122-129-136-143
A523104.TM14X..01	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M14	30-40-50-60-70	80	140-150-160-170-180
A523104.TM16X..01	121	104	70	33	24	19	50	53	11	26	M16	30-40-50-60-70	80	156-170-184-198-212

LM = Formbare Höchstlänge

An den beiden .. des Codes die Stiftlänge einfügen



**BOTECO**