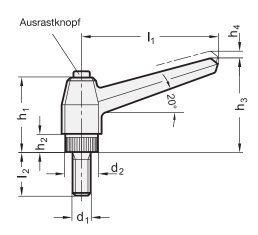
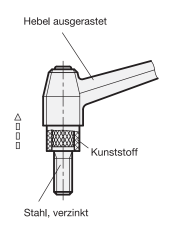
GN 503, Verstellbare Klemmhebel, mit Ausrastknopf, Schraube Stahl









ELESA Original design MRX.p

U	2	3													
I ₁	d ₁										d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg
42	M 5	10	16	20	-	-	-	-	-	-	12	27	6	32	3,5
42	M 6	10	16	20	25	30	40	-	-	-	12	27	6	32	3,5
63	M 6	10	16	20	25	30	35	40	-	-	15	34	8	43	4
63	M 8	16	20	25	30	35	40	45	50	60	15	34	8	43	4
80	M 10	20	25	30	35	40	50	60	70	-	19	42	10	54	4
80	M 12	20	25	30	35	40	50	60	70	80	19	42	10	54	4
100	M 12	30	50	70	-	-	-	-	-	-	25	48	12	65	5
100	M 14	30	50	-	-	-	-	-	-	-	25	48	12	65	5
100	M 16	30	50	70	-	-	-	-	-	-	25	48	12	65	5

Ausführung



- Griffkörper Kunststoff
- Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 120 °C
- schwarz, RAL 9005, matt



- Schraubeneinsatz
 Stahl verzinkt, blau passiviert
- Ausrastkopf Kunststoff, schwarz
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Edelstahl-Schraubeneinsatz
- andere Farben

Hinweis

Verstellbare Klemmhebel GN 503 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Die Gewindebuchse ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim "Loslassen" rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

Der Ausrastknopf ermöglicht dabei ein müheloses Ausrasten. Diese Ausführung beschränkt sich allerdings auf Anwendungsfälle, bei denen eine Demontage des Hebels beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

