



**elesa**  
Original design ERS.p

1	2	3		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg
44	M 6	16	25	12	15,5	29	9	36	3,5
63	M 8	20	30	15	19	37	12	48	4

### Ausführung



#### Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt



#### Einsatz

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- schwarz
- Gewindezapfen / Halteschraube
- Stahl, brüniert

RoHS

Design und Handhabung des verstellbaren Klemmhebel GN 604.2 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Sicherheits-Klemmhebel GN 604.2 werden eingesetzt, wenn ein versehentliches, unbedachtes Lösen oder Verstellen zu Unfällen führen kann.

Unbetätig ist der Hebel nicht mit dem Einsatz verbunden, d.h. der Klemmhebel lässt sich leichtgängig drehen.

Erst durch Niederdrücken der Hebelnabe rasten die beiden Kerbverzahnungen ein, sodass gelöst oder gespannt werden kann.

Beim dem „Loslassen“ wird die Verbindung durch Federkraft wieder gelöst.

### Hinweise

Seite

GN 312 Sicherheits-Spannhebel (Stahl, mit Außengewinde)

QVX

GN 5337.3 Sicherheits-Sterngriffschrauben

QVX

### Technische Informationen

QVX

Produktfamilie Ergostyle®

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

### Bestellbeispiel

GN 604.2-44-M6-25-SG

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
4	Farbe