



l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg	t min.
44	M 4	M 5	M 6	12	15,5	29	3,5	10
63	M 6	M 8	–	15	19	37	4	13

### Ausführung

- ▶ Griffkörper  
Kunststoff Thermoplast  
(Polyamid PA)  
glasfaserverstärkt  
temperaturbeständig bis 130° C  
schwarzgrau **SG**  
ähnlich RAL 7021      matt
- ▶ Gewindebuchse  
Stahl, brüniert  
eingebettet in schwarzen  
Kunststoff
- ▶ Halteschraube  
Stahl, bündiert
- ▶ Kunststoff-  
Eigenschaften

Seite 329

### Hinweis

Sicherheits-Klemmhebel GN 604.2 zeichnen sich wie alle Teile der Produktfamilie Ergostyle nicht nur durch eine elegante, sondern auch durch eine ergonomische Form aus: die leicht gewölbte Form des Hebels mit der Verstärkung am Hebelende gibt der Hand einen angenehmen, sicheren Halt.

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

Unbetätigt ist der Hebel nicht mit dem Gewindeinsatz verbunden, d.h. der Klemmhebel läßt sich leichtgängig drehen.

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

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

Produktfamilie Ergostyle® Hauptkatalog Seite 12  
Sicherheits-Spannhebel GN 312  
(Stahl) Hauptkatalog Seite 296

### Bestellbeispiel

**ELESA-  
Sicherheits-Klemmhebel  
GN 604.2-63-M8-SG**

Norm | l<sub>1</sub> | d<sub>1</sub> | Farbe

**ELESA original design  
code: ERS.**