



elesa
Original design IF / IFF

4 Form

A mit Handschutz, einseitig
B mit Handschutz, beidseitig

| 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|
| d_1 | d_2 | l_2 | d_3 | d_4 | l_1 | l_3 | l_4 | t | |
| 30 | M 8 | 20 | 64 | 46 | 112 | 4 | 4 | 20 | |
| 30 | M 10 | 20 | 64 | 46 | 112 | 4 | 4 | 18 | |

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, matt

Gewindebuchse

Messing

Gewindezapfen

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

Zylindergriffe GN 539.2 werden als Handgriffe für z.B. Elektrowerkzeuge wie Winkelschleifer, Schlagbohrmaschinen etc. verwendet. Dabei zeichnen sie sich besonders durch ihren ein- oder beidseitigen Handschutz aus.

Hinweise

GN 539 Feste Zylindergriffe

GN 519 Zylinderknöpfe (mit Gewinde)

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (mit Gewindebuchse)

GN 539.2-30-M8-A

1 d_1

2 d_2

4 Form

Bestellbeispiel (mit Gewindezapfen)

GN 539.2-30-M10-20-A

1 d_1

2 d_2

3 l_2

4 Form