

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Ausrasten durch Anheben



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel aus 1.0401. Sonstige Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8.

Ausführung:

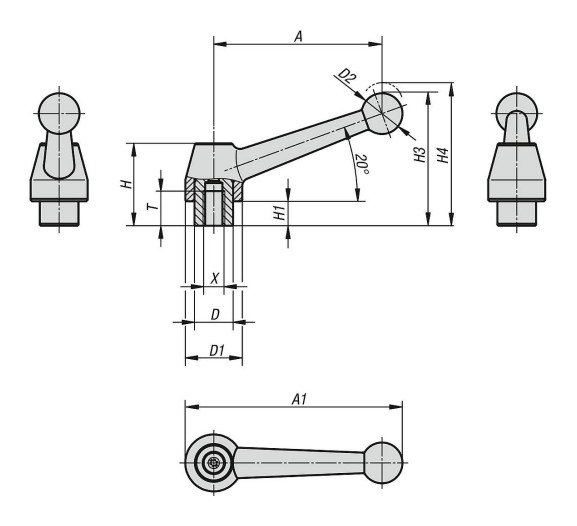
Griffhebel silbergrau hammerschlaglackiert. Stahlteile brüniert.

Auf Anfrage:

Weitere Innengewinde und Sonderausführungen. Maß "H1" auf Wunsch in anderen Längen gegen Aufpreis lieferbar.

© norelem www.norelem.com

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Material | | | A1 | | | D1 | D2 | | H1 | H3 | H4 | Zähnezahl |
|-------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Grundkörper | | | | | | | | | | | | |
| Stahl | M8 | 83 | 107 | 17 | 19 | 28 | 20 | 40,5 | 12 | 65 | 68,5 | 24 |
| Stahl | M10 | 83 | 107 | 17 | 19 | 28 | 20 | 40,5 | 12 | 65 | 68,5 | 24 |
| Stahl | M12 | 83 | 107 | 17 | 19 | 28 | 20 | 40,5 | 12 | 65 | 68,5 | 24 |
| Stahl | M12 | 108 | 138 | 23 | 23 | 35 | 25 | 51,5 | 12 | 79,5 | 84 | 26 |
| Stahl | M16 | 108 | 138 | 23 | 23 | 35 | 25 | 51,5 | 12 | 79,5 | 84 | 26 |
| Stahl | M16 | 132 | 168 | 27 | 30 | 43 | 30 | 60 | 12 | 93 | 97,5 | 36 |
| Stahl | M20 | 132 | 168 | 27 | 30 | 43 | 30 | 60 | 12 | 93 | 97,5 | 36 |
| | Grundkörper Stahl Stahl Stahl Stahl Stahl Stahl | Grundkörper Stahl M8 Stahl M10 Stahl M12 Stahl M12 Stahl M12 Stahl M16 Stahl M16 | Grundkörper M8 83 Stahl M10 83 Stahl M12 83 Stahl M12 108 Stahl M16 108 Stahl M16 132 | Grundkörper M8 83 107 Stahl M10 83 107 Stahl M12 83 107 Stahl M12 108 138 Stahl M16 108 138 Stahl M16 132 168 | Grundkörper M8 83 107 17 Stahl M10 83 107 17 Stahl M12 83 107 17 Stahl M12 108 138 23 Stahl M16 108 138 23 Stahl M16 132 168 27 | Grundkörper M8 83 107 17 19 Stahl M10 83 107 17 19 Stahl M12 83 107 17 19 Stahl M12 108 138 23 23 Stahl M16 108 138 23 23 Stahl M16 132 168 27 30 | Grundkörper M8 83 107 17 19 28 Stahl M10 83 107 17 19 28 Stahl M12 83 107 17 19 28 Stahl M12 108 138 23 23 35 Stahl M16 108 138 23 23 35 Stahl M16 132 168 27 30 43 | Grundkörper M8 83 107 17 19 28 20 Stahl M10 83 107 17 19 28 20 Stahl M12 83 107 17 19 28 20 Stahl M12 108 138 23 23 35 25 Stahl M16 108 138 23 23 35 25 Stahl M16 132 168 27 30 43 30 | Grundkörper M8 83 107 17 19 28 20 40,5 Stahl M10 83 107 17 19 28 20 40,5 Stahl M12 83 107 17 19 28 20 40,5 Stahl M12 108 138 23 23 35 25 51,5 Stahl M16 108 138 23 23 35 25 51,5 Stahl M16 132 168 27 30 43 30 60 | Grundkörper M8 83 107 17 19 28 20 40,5 12 Stahl M10 83 107 17 19 28 20 40,5 12 Stahl M12 83 107 17 19 28 20 40,5 12 Stahl M12 108 138 23 23 35 25 51,5 12 Stahl M16 108 138 23 23 35 25 51,5 12 Stahl M16 132 168 27 30 43 30 60 12 | Grundkörper M8 83 107 17 19 28 20 40,5 12 65 Stahl M10 83 107 17 19 28 20 40,5 12 65 Stahl M12 83 107 17 19 28 20 40,5 12 65 Stahl M12 108 138 23 23 35 25 51,5 12 79,5 Stahl M16 132 168 27 30 43 30 60 12 93 | Grundkörper M8 83 107 17 19 28 20 40,5 12 65 68,5 Stahl M10 83 107 17 19 28 20 40,5 12 65 68,5 Stahl M12 83 107 17 19 28 20 40,5 12 65 68,5 Stahl M12 108 138 23 23 35 25 51,5 12 79,5 84 Stahl M16 108 138 23 23 35 25 51,5 12 79,5 84 Stahl M16 132 168 27 30 43 30 60 12 93 97,5 |