

## 2 Form

F massiver Spannarm

## 1

Größe	$F_H$ in N Haltekraft	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$b_4$	e
1000	10000	80	36	20	20	67
2000	20000	100	36	20	20	82
3000	30000	110	45	25	25	90

Größe	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$l_1$	$l_2$	r
1000	265	55	25	190	110	177
2000	297	65	35	220	120	202
3000	320	80	40	250	140	230

## Ausführung

- Spannarm, Lagerbolzen  
Stahl St 60  
brüniert
- sonstige Teile  
Stahl St 37  
- schweißbar  
- Brüniert
- Lagerbolzen / Lagerbuchsen  
einsatzgehärtet
- alle beweglichen Teile  
mit Spezialfett geschmiert
- solide geformter Kunststoffgriff  
rot, ölbeständig
- RoHS

## Hinweis

Schnellspanner GN 813 werden eingesetzt, wenn sehr hohe Haltekräfte auftreten, z. B. zum Verschließen von Schäumformen.

Diese Spanner sind so konstruiert, dass sie leicht zu demontieren sind: die Lagerbolzen sind axial durch Seeger-Ringe gesichert.

Die einzelnen Elemente können nach der Demontage den jeweiligen Anforderungen entsprechend bearbeitet werden.

siehe auch...

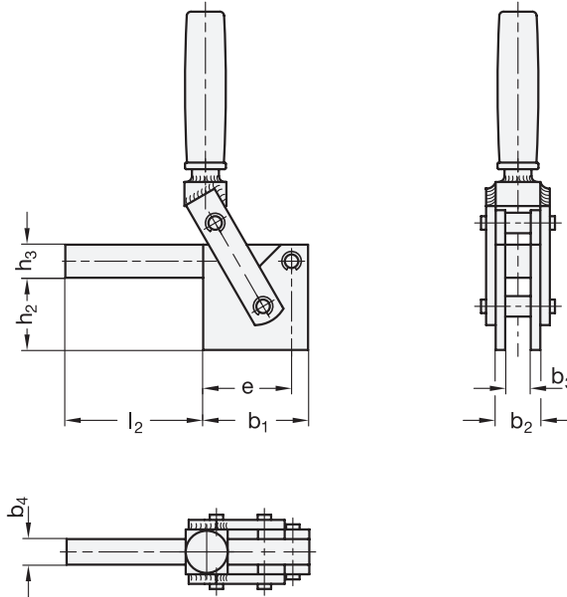
- Allgemeine Hinweise zu Schnellspannern → Seite 654

Bestellbeispiel

GN 813-2000-F

1 Größe

2 Form



1.1

1.2

1.3

1.4



2.1

2.2

2.3

2.4

