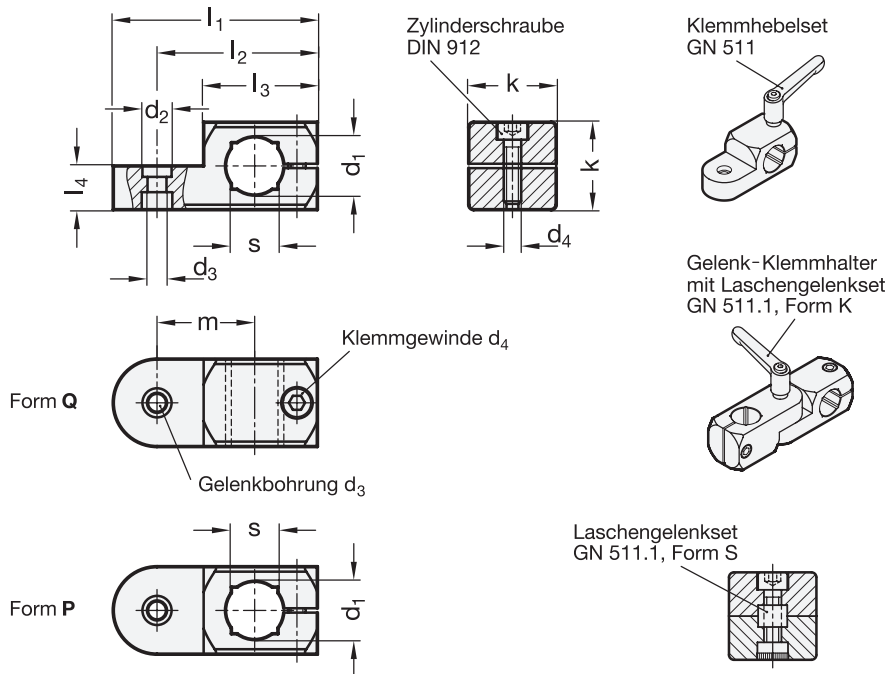


GN 482 Laschen-Klemmhalter



3 Form

- Q** Klemmbohrung quer zur Laschenachse
- P** Klemmbohrung parallel zur Laschenachse

1		2											
d_1	k	d_2	d_3	d_4	l_1	l_2	l_3	l_4	m	s	Laschengelenkset für d_3	Klemmhebelset	
Bohrung B für Wellentol. h11			Gelenkbohrung	Klemmgewinde						Vierkant V	Form S / Form K (Laschengelenk)	für d_4 (Klemmbohrung)	
B 8	16	7	4,5	M 4	40	32	23	8	18,5	-	GN 511.1-M4-16-S/K	GN 511-M4-16	
B 10	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	8	GN 511.1-M5-20-S/K	GN 511-M5-20	
B 12	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	10	GN 511.1-M5-20-S/K	GN 511-M5-20	
B 15	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	12	GN 511.1-M6-25-S/K	GN 511-M6-25	
B 16	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	-	GN 511.1-M6-25-S/K	GN 511-M5-25	
B 20	30	10	6,5	M 6	70	55	39	15	33,5	16	GN 511.1-M6-30-S/K	GN 511-M6-30	

Ausführung

- Aluminium
 - matt, gleitgeschliffen **MT**
 - eloxiert schwarz **ELS**
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften*
→ Hauptkatalog
- **RoHS-konform**

4

Hinweis

Laschen-Klemmhalter GN 482 lassen sich mit T-Laschen-Klemmhalter GN 483 sowie Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 mit gleichen k-Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern kombinieren. Dazu stehen Laschengelenksets GN 511.1 mit Schraube (Form S) und verstellbarem Klemmhebel (Form K) zur Verfügung.

Darüber hinaus kann die Klemmschraube d_4 , die in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912 ist, durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden.

Die Bestellbezeichnung ist jeweils der Maßtabelle zu entnehmen.

siehe auch...

- *Laschengelenksets GN 511.1* → Hauptkatalog
- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Hauptkatalog

Bestellbeispiel

GN 482-B12-20-Q-ELS

- | | |
|---|------------|
| 1 | d_1 |
| 2 | k |
| 3 | Form |
| 4 | Oberfläche |