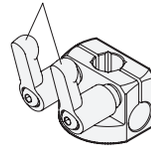
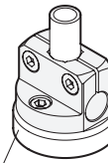


Klemmhebelset GN 511



Anwendungsbeispiel



Haltemagnet GN 51.6



d_1 Bohrung B für Wellentol. h11	b_1	b_2	d_2	d_3 Klemm- gewinde	d_4 für Schraube	l_1	l_2	l_3	l_4	m	s Vierkant V	Klemmhebelsets für d_3
B 8	14	29	31,5	M 4	M 4	20	7	7	3	22	-	GN 511-M4-14
B 10	16	35	38	M 5	M 5	24	8	8	2,5	27	8	GN 511-M5-16
B 12	16	35	38	M 5	M 5	25	8	8	2,5	27	10	GN 511-M5-16
B 15	20	41	45	M 6	M 6	30	10	10	4	32	12	GN 511-M6-20
B 16	20	41	45	M 6	M 6	31	10	10	4	32	-	GN 511-M6-20
B 20	25	44	50	M 6	M 6	35	12,5	12,5	6,5	36	16	GN 511-M6-25

Ausführung

- Aluminium
 - matt gleitgeschliffen **MT**
 - eloxiert **ELS**
 - schwarz
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574



Hinweis

Die Fuß-Klemmhalter GN 473 verfügen über eine waagrechte und senkrechte Klemmbohrung, wobei die senkrechte Klemmbohrung zusätzlich Vierkantrohre aufnehmen kann.

Der Bohrungsabstand m ist auf Klemmhalter GN 477, Fuß-Laschen-Klemmhalter GN 485 und Flanschbolzen GN 480 sowie auf Haltemagnete GN 51.6 abgestimmt.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 20
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Fuß-Klemmhalter GN 175 (Kunststoff) → Seite 1577
- Flansch-Klemmverbinder GN 145 → Seite 1505
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

Bestellbeispiel

GN 473-B12-MT

1 d_1

2 Oberfläche