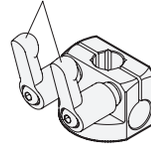
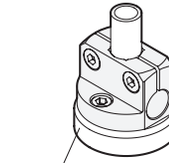


Klemmhebelset GN 511



Anwendungsbeispiel



Haltemagnet GN 51.6



d_1 Bohrung 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	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
 - schwarz eloxiert
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS



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 Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme → Seite 18
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Fuß-Klemmhalter GN 175 (Kunststoff) → Seite 1807
- Flansch-Klemmverbinder GN 145 → Seite 1725
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 2086
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 2096

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1804

Bestellbeispiel

GN 473-B12-MT

1 d_1

2 Oberfläche

