

Klemmhalter

Aluminium

AUSFÜHRUNG

Aluminium

- matt, gleitgeschliffen **MT**
- eloxiert, schwarz **ELS**

Laschengelenksets GN 511 (siehe Seite 1893)

Zink-Druckguss

Einsätze / Distanzhülsen
Edelstahl nichtrostend, 1.4305

INFORMATION

Die Klemmhalter GN 477 haben kein Gewinde. Die Befestigung bzw. Klemmung erfolgt über zwei anbauseitige Gewinde.

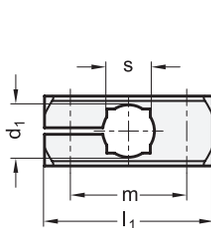
Der Bohrungsabstand m der Klemmhalter GN 477 ist abgestimmt auf Klemmhalter GN 473 (siehe Seite 1878) und Flanschbolzen GN 480 (siehe Seite 1855) sowie auf Haltemagnete GN 51.6 (siehe Seite 2032).

TECHNISCHE INFORMATION

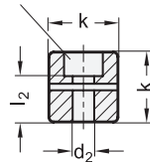
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

ZUBEHÖR

- Klemmhebelsets GN 511 (siehe Seite 1893)



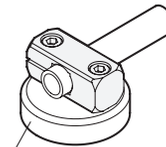
Senkung für Zylinderschraube DIN 912



Klemmhebelset



Anwendungsbeispiel



Haltemagnet GN 51.6

GN 477

Artikelnummer	d1 für Wellen-toleranz h11	k	d2	l1	l2	m	s	Klemmhebelsets für d2	⚖️
GN 477-B8-ELS	B 8	14	M 4	31,5	10	22	-	GN 511-M4-20	11
GN 477-B8-MT	B 8	14	M 4	31,5	10	22	-	GN 511-M4-20	11
GN 477-B10-ELS	B 10	16	M 5	38	10,5	27	8	GN 511-M5-25	18
GN 477-B10-MT	B 10	16	M 5	38	10,5	27	8	GN 511-M5-25	17
GN 477-B12-ELS	B 12	16	M 5	38	10,5	27	10	GN 511-M5-25	16
GN 477-B12-MT	B 12	16	M 5	38	10,5	27	10	GN 511-M5-25	16
GN 477-B15-ELS	B 15	20	M 6	45	14	32	12	GN 511-M6-25	31
GN 477-B15-MT	B 15	20	M 6	45	14	32	12	GN 511-M6-25	30
GN 477-B16-ELS	B 16	20	M 6	45	14	32	-	GN 511-M6-25	29
GN 477-B16-MT	B 16	20	M 6	45	14	32	-	GN 511-M6-25	29
GN 477-B20-ELS	B 20	25	M 6	50	19	36	16	GN 511-M6-32	52
GN 477-B20-MT	B 20	25	M 6	50	19	36	16	GN 511-M6-32	52

