

Anbau-Klemmhalter

Aluminium

AUSFÜHRUNG

Aluminium

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

Zylinderschraube DIN 912
Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Laschengelenkssets GN 511 (siehe Seite 1893)

- Zink-Druckguss
- Einsätze / Distanzhülsen, Edelstahl nichtrostend 1.4305



INFORMATION

Anbau-Klemmhalter GN 478 sind unter anderem zur Montage von Sensorhaltern GN 479 und Halbleichen GN 479.1 (siehe Seite 1896) vorgesehen. Sie besitzen ein Zentralgewinde und ab Bohrung $d_1 = B15$ ein zusätzliches Bohrbild $4 \times M4$.

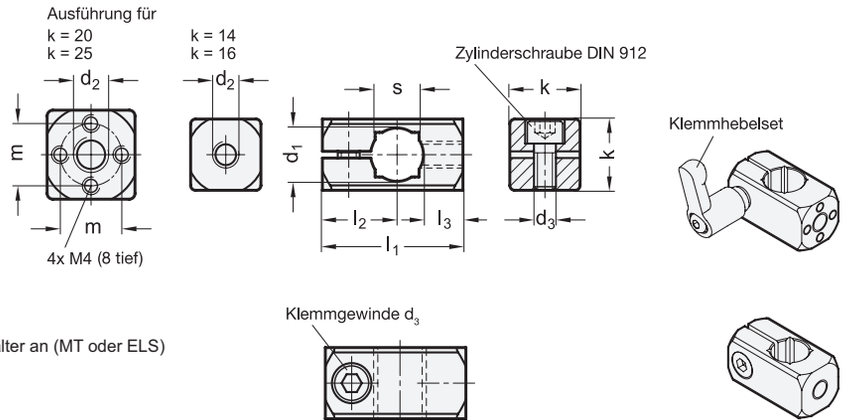
Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann ersetzt werden durch ein Klemmhebelset GN 511 (siehe Seite 1893) (siehe Maßtabelle)

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

ZUBEHÖR

- Klemmhebelsets GN 511 (siehe Seite 1893)



*Geben Sie die Ausführung der Klemmhalter an (MT oder ELS)

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| MT | ELS |
| matt, glatt geschliffen | eloxiert, schwarz |

GN 478

Artikelnummer	d1 für Wellen-toleranz h11	d2	d3	k	m	l1	l2	l3	s	Klemmhebelsets für d3	⚖️
GN 478-B8-M5-*	B 8	M 5	M 4	14	-	25	13.5	7.5	-	GN 511-M4-14	11
GN 478-B10-M5-*	B 10	M 5	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16	16
GN 478-B10-M6-*	B 10	M 6	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16	16
GN 478-B10-M8-*	B 10	M 8	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16	16
GN 478-B12-M5-*	B 12	M 5	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16	16
GN 478-B12-M6-*	B 12	M 6	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16	17
GN 478-B12-M8-*	B 12	M 8	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16	17
GN 478-B15-M6-*	B 15	M 6	M 6	20	14	40	20.5	12	12	GN 511-M6-20	32
GN 478-B15-M8-*	B 15	M 8	M 6	20	14	40	20.5	12	12	GN 511-M6-20	31
GN 478-B16-M6-*	B 16	M 6	M 6	20	14	40	20.5	11.5	-	GN 511-M6-20	31
GN 478-B16-M8-*	B 16	M 8	M 6	20	14	40	20.5	11.5	-	GN 511-M6-20	30
GN 478-B20-M8-*	B 20	M 8	M 6	25	17	45	21.5	12	16	GN 511-M6-25	51
GN 478-B20-M10-*	B 20	M 10	M 6	25	17	45	21.5	12	16	GN 511-M6-25	50

Gewicht bezieht sich auf Form ELS