Laschen-Klemmverbinder

Aluminium

AUSFÜHRUNG

Form

- OZ: ohne Zentrieransatz (glatt)
- MZ: mit Zentrieransatz
- AV: mit Außenverzahnung
- IV: mit Innenverzahnung

Kennziffer Nr.

2: mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

Aluminium

- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt SW
- blank, matt gestrahlt **BL** Zylinderschrauben DIN 912

Edelstahl 1.4301 Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl 1.4301 selbstsichernd durch Polyamidring



Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 278 ist mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 (siehe Seite 1902) bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An der Schraubstelle **z** verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube durch einen verstellbaren Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874) der in der Tabelle als Zubehör angegeben ist, ersetzt werden.

Laschen-Klemmverbinder GN 278 können kombiniert werden mit Laschen-Klemmverbindern GN 272 (siehe Seite 1848), GN 274 (siehe Seite 1850) oder GN 276 (siehe Seite 1852) zu Gelenk-Klemmverbindern.

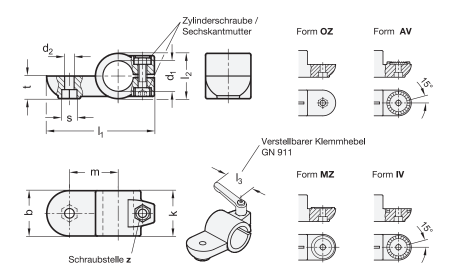


- Verstellbare Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874)

TECHNISCHE INFORMATION

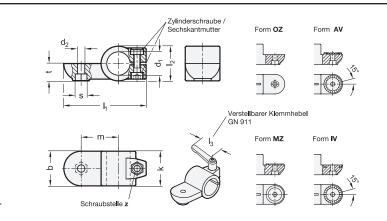
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)







11



*Vervollständige mit

GN 278-OZ

Artikelnummer	dı Bohrung	b	d2	k	lı	l2	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z I3	2,7
GN 278-B20-OZ-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	185
GN 278-B25-OZ-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	170
GN 278-B30-OZ-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 278-B40-OZ-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92 -	705
GN 278-B42-OZ-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	675
GN 278-B45-OZ-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	645
GN 278-B48-OZ-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	610
GN 278-B50-OZ-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	585

GN 278-MZ

Artikelnummer	dı Bohrung	b	d2	k	lı	l2	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z I3	44
GN 278-B20-MZ-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	182
GN 278-B25-MZ-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	170
GN 278-B30-MZ-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	145
GN 278-B40-MZ-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92 -	695
GN 278-B42-MZ-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	675
GN 278-B45-MZ-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	645
GN 278-B48-MZ-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	605
GN 278-B50-MZ-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	575

GN 278-AV

Artikelnummer	dı Bohrung	b	d 2	k	lı	l2	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z I3	7.77
GN 278-B20-AV-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	190
GN 278-B25-AV-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	169
GN 278-B30-AV-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	150
GN 278-B40-AV-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92 -	690
GN 278-B42-AV-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	675
GN 278-B45-AV-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	640
GN 278-B48-AV-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	600
GN 278-B50-AV-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	580

GN 278-IV

414 270 TV												
Artikelnummer	dı Bohrung	b	d2	k	lı	l2	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z I3	7.7
GN 278-B20-IV-2-*	B 20	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	-	182
GN 278-B25-IV-2-*	B 25	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	160
GN 278-B30-IV-2-*	B 30	40	8.5	40	95	40	43	13	20	M8-25	63 78	142
GN 278-B40-IV-2-*	B 40	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	92 -	685
GN 278-B42-IV-2-*	B 42	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	665
GN 278-B45-IV-2-*	B 45	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	620
GN 278-B48-IV-2-*	B 48	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	585
GN 278-B50-IV-2-*	B 50	65	10.5	65	148	65	70	17	32.5	M10-50	78 92	565

Gewicht bezieht sich auf Ausführung SW

ELESA und GANTER Produkte, alle Rechte vorbehalten. Bei Reproduktion der Zeichnungen, bitte immer mit Quellenangabe.

