

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**

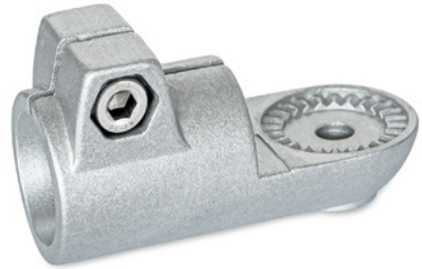
Zylinderschrauben DIN 912

Edelstahl 1.4301

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl 1.4301

selbstsichernd durch Polyamidring



INFORMATION

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 276 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.

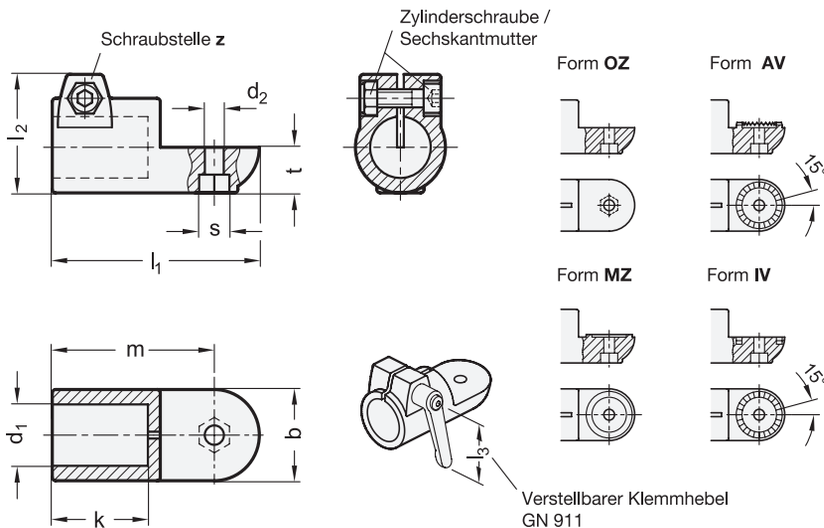
Laschen-Klemmverbinder GN 276 können kombiniert werden mit Laschen-Klemmverbindern GN 272 (siehe Seite 1848), GN 274 (siehe Seite 1850) oder GN 278 (siehe Seite 1856) zu Gelenk-Klemmverbindern.

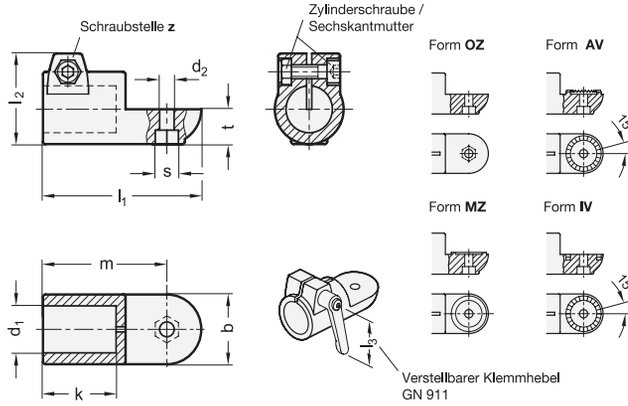
ZUBEHÖR

- Verstellbare Klemmhebel GN 911 (siehe Seite 1874)

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)





*Vervollständige mit
SW RAL9005 Blank

GN 276-OZ

Artikelnummer	d ₁ Bohrung	b	d ₂	k	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z l ₃	⚖️
GN 276-B20-OZ-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	210
GN 276-B25-OZ-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	185
GN 276-B30-OZ-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	160
GN 276-B40-OZ-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	775
GN 276-B42-OZ-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	750
GN 276-B45-OZ-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	725
GN 276-B48-OZ-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	675
GN 276-B50-OZ-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	650

GN 276-MZ

Artikelnummer	d ₁ Bohrung	b	d ₂	k	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z l ₃	⚖️
GN 276-B20-MZ-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	210
GN 276-B25-MZ-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	190
GN 276-B30-MZ-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	160
GN 276-B40-MZ-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	765
GN 276-B42-MZ-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	755
GN 276-B45-MZ-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	705
GN 276-B48-MZ-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	665
GN 276-B50-MZ-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	630

GN 276-AV

Artikelnummer	d ₁ Bohrung	b	d ₂	k	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z l ₃	⚖️
GN 276-B20-AV-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	210
GN 276-B25-AV-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	190
GN 276-B30-AV-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	165
GN 276-B40-AV-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	770
GN 276-B42-AV-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	755
GN 276-B45-AV-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	715
GN 276-B48-AV-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	665
GN 276-B50-AV-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	660

GN 276-IV

Artikelnummer	d ₁ Bohrung	b	d ₂	k	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empfohlener Klemmhebel GN 911 for z l ₃	⚖️
GN 276-B20-IV-2-*	B 20	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	-	200
GN 276-B25-IV-2-*	B 25	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	180
GN 276-B30-IV-2-*	B 30	40	8.5	42.5	92	52	72	13	20	M8-25	63 78	155
GN 276-B40-IV-2-*	B 40	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	760
GN 276-B42-IV-2-*	B 42	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	-	740
GN 276-B45-IV-2-*	B 45	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	700
GN 276-B48-IV-2-*	B 48	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	655
GN 276-B50-IV-2-*	B 50	65	10.5	74	148	77.5	115	17	32.5	M10-50	78 92	650

Gewicht bezieht sich auf Ausführung SW

