

Gelenk-Klemmverbinder

Aluminium / Edelstahl

AUSFÜHRUNG

Form

- **A:** mit Zylinderschraube DIN 912
- **B:** mit verstellbarem Klemmhebel

Aluminium

- matt, gleitgeschliffen **MT**
- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **SW**

Edelstahl Feinguss **NI**

- nichtrostend, 1.4308
- matt gestrahlt

Zylinderschrauben DIN 912

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Sechskantmuttern DIN 934

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

Verstellbare Klemmhebel

- Zink-Druckguss (bei MT / SW)
kunststoffbeschichtet
silber, RAL 9006, strukturmatt

- Edelstahl-Feinguss, nichtrostend 1.4308
matt gestrahlt

- Schraubeneinsatz
Edelstahl nichtrostend, 1.4305

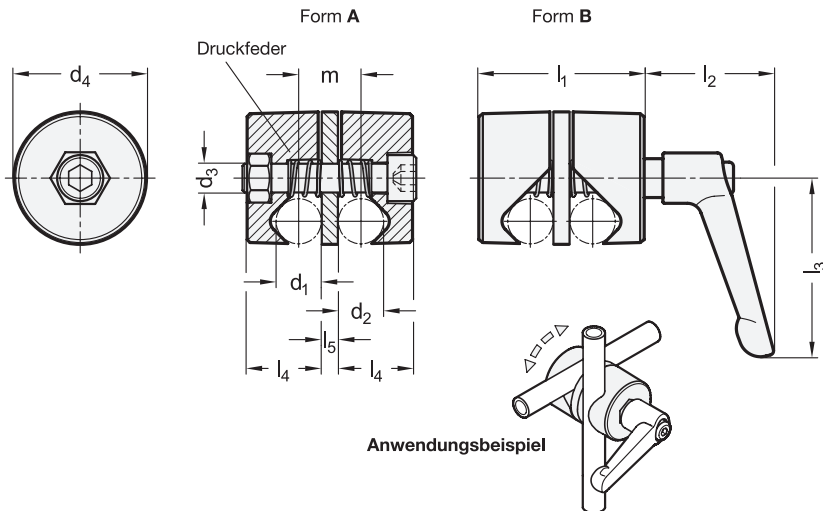


INFORMATION

Gelenk-Klemmverbinder GN 490 klemmen die Stäbe bzw. Rohre über ein Prisma, wodurch eine große Ø-Toleranz überbrückt werden kann. Die Druckfeder erleichtert das Klemmen und Lösen.

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



*Ergänzen mit Farbcode (MT oder SW)

MT **SW**
 matt, gleitgeschliffen schwarz, RAL 9005, strukturmatt

GN 490-A-AL

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖️
GN 490-8-8-A-*	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	52
GN 490-10-10-A-*	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	95
GN 490-12-12-A-*	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	118
GN 490-14-14-A-*	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	373
GN 490-15-15-A-*	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	393
GN 490-16-16-A-*	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	521
GN 490-18-18-A-*	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	549
GN 490-20-20-A-*	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	630

Gewicht bezieht sich auf Spindelvariante MT

*Ergänzen mit Farbcode (MT oder SW)

MT **SW**
 matt, gleitgeschliffen schwarz, RAL 9005, strukturmatt

GN 490-B-AL

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖️
GN 490-8-8-B-*	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	89
GN 490-10-10-B-*	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	179
GN 490-12-12-B-*	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	190
GN 490-14-14-B-*	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	503
GN 490-15-15-B-*	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	526
GN 490-16-16-B-*	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	657
GN 490-18-18-B-*	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	682
GN 490-20-20-B-*	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	763

Gewicht bezieht sich auf Spindelvariante MT

GN 490-A-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖️
GN 490-8-8-A-NI	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	164
GN 490-10-10-A-NI	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	242
GN 490-12-12-A-NI	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	297
GN 490-14-14-A-NI	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	461
GN 490-15-15-A-NI	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	485
GN 490-16-16-A-NI	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	488
GN 490-18-18-A-NI	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	688
GN 490-20-20-A-NI	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	785

GN 490-B-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖️
GN 490-8-8-B-NI	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	205
GN 490-10-10-B-NI	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	335
GN 490-12-12-B-NI	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	389
GN 490-14-14-B-NI	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	608
GN 490-15-15-B-NI	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	635
GN 490-16-16-B-NI	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	638
GN 490-18-18-B-NI	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	838
GN 490-20-20-B-NI	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	935

