



3 Form

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

1 2

d ₁ Spann-Ø	d ₂ Spann-Ø	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	m
8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13
10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15
12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17
14	14	M 8	46	57	55	78	25,5	6	20
15	15	M 10	46	57	55	78	25,5	6	21
16	16	M 10	46	57	55	78	25,5	6	22
18	18	M 10	56	63	55	78	28,5	6	24
20	20	M 10	56	65	55	78	28,5	8	28

Ausführung

- Aluminium
 - matt gleitgeschliffen ● MT
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● SW
- Edelstahl 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 (bei NI) nichtrostend, 1.4308 matt gestrahlt
 - Schraubeneinsatz
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

4

Hinweis

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

siehe auch...

- Kreuz-Klemmhalter GN 474 → Seite 1791
- Verdrehbare Kreuz-Klemmhalter GN 475 → Seite 1792
- Fuß-Klemmhalter GN 473 → Seite 1789
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833

Bestellbeispiel (Aluminium)

1 2 3 4
GN 490-14-14-A-SW

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1 2 3 4
GN 490-10-10-A-NI

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Werkstoff