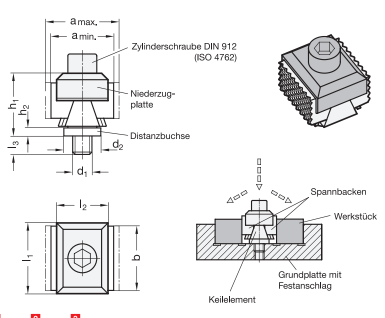
Niederzugplatten

für Keilspanner GN 920.1







V	2	3											
I ₁	l ₂	d ₁	a Form GA a max.	Form GL min.	Form PR / max.	Form RF min.	b	d ₂ Ø	h₁ ≈	h ₂	Länge I ₃ max.	für Keilsp GN 920.1 d	
25	32	M 8	44,5	39,5	39,5	34,5	21	18	27,5	4	7,5	M 8	21
29	32	M 8	44,5	39,5	39,5	34,5	25	18	27,5	4	7,5	M 8	25
36	32	M 8	44,5	39,5	39,5	34,5	32	18	27,5	4	7,5	M 8	32
44	32	M 8	44,5	39,5	39,5	34,5	40	18	27,5	4	7,5	M 8	40
44	32	M 12	45,5	40	45,5	40	40	23	38	5	11,5	M 12	40
54	32	M 8	44,5	39,5	39,5	34,5	50	18	27,5	4	7,5	M 8	50
54	32	M 12	45,5	40	45,5	40	50	23	38	5	11,5	M 12	50

Ausführung

- Stahl brüniert
- Zylinderschraube DIN 912 (ISO 4762) Festigkeitsklasse 12.9
- Distanzbuchse Stahl
- Festigkeitswerte von Schrauben → Seite 1874
- RoHS

Hinweis

Mit Niederzugplatten GN 920.2 kann auf einfache Weise erreicht werden, dass Keilspanner GN 920.1 mit einem Niederzugeffekt spannen.

Die Zylinderschraube DIN 912 und die Distanzbuchse gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

• Keilspanner GN 920.1 → Seite 636

Bestellbeispiel	1	I ₁
7 9 3	2	12
GN 920.2-36-32- M8	3	d ₁