

Basisplaat voor buisklemverbindingen

Aluminium / Roestvast staal, met 4 montagegaten

SPECIFICATIE

Identificatiernr.

Nr. 2: Met RVS cilinderkopschroef DIN 912

Aluminium

- Kunststof bekleding
zwart, RAL 9005, textuurafwerking **SW**
- Natural, mat gestraald **BL**

RVS AISI CF-8 **NI**
mat gestraald

Cilinderkopschroeven DIN 912
Roestvast AISI 304

Zeskantmoeren DIN 985
Roestvast AISI 304

Zelfborgend met polyamide ring



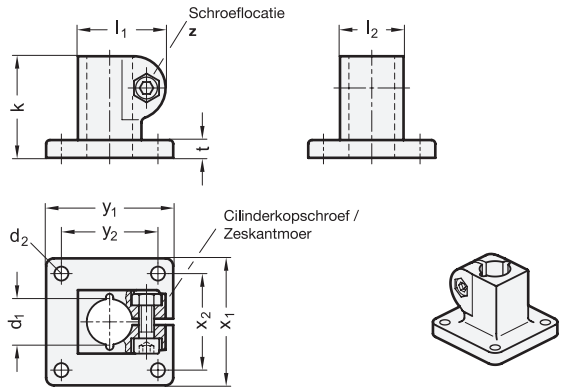
INFORMATIE

De klemboring van de basisplaat voor buisklemverbindingen GN 162 is machinaal bewerkt en speciaal ontworpen voor constructiebuizen GN 990 (zie pagina 1902) of DIN 2391, DIN 2395 en DIN 2462 respectievelijk.

Op de schroeflocatie **z** vermindert de cilinderkopschroef de dwarsdoorsnede van de boring voor het klemmen.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kenmerken RVS (zie pagina A26)



* Compleet met

SW **BL**
RAL9005 Glad

GN 162-AL

Beschrijving	d1 Boring	d2	k Klemlengte	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z Schroef- locatie	⚖️
GN 162-B10-2-*	B 10	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	97
GN 162-B12-2-*	B 12	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	95
GN 162-B14-2-*	B 14	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	89
GN 162-B15-2-*	B 15	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	87
GN 162-B16-2-*	B 16	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	85
GN 162-B18-2-*	B 18	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	80

GN 162-NI

STAINLESS STEEL

Beschrijving	d1 Boring	d2	k Klemlengte	l1	l2	t	x1	x2	y1	y2	z Schroef- locatie	⚖️
GN 162-B12-2-NI	B 12	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	238
GN 162-B14-2-NI	B 14	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	227
GN 162-B15-2-NI	B 15	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	213
GN 162-B16-2-NI	B 16	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	207
GN 162-B18-2-NI	B 18	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	200
GN 162-B20-2-NI	B 20	5.5	40	34.5	25	7	50	38	50	38	M6-20	180

Gewicht SW