

## Buisklemverbindingen, tweezijdig

Aluminium / meerdelige montage / ongelijke boringafmetingen,  $d_1 / s_1$  en  $d_2 / s_2$

### SPECIFICATIE

#### Identificatienr.

Nr. 2: Met 4 RVS inbusbouten DIN 912

Aluminium

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

Cilinderkopschroeven DIN 912

Roestvast AISI 304

Zeskantmoeren DIN 985

Roestvast AISI 304

Zelfborgend met polyamide ring



### INFORMATIE

De klemboringen van tweezijdige buisklemverbindingen GN 135 zijn ontworpen voor constructiebuizen GN 990 (zie pagina 1902) of DIN 2391, DIN 2395 en DIN 2462 respectievelijk.

De vierkante ontwerpen zijn ook geschikt voor gebruik in profielsystemen.

De boringen en vierkanten zijn zo ingericht dat een aanpassing tussen verschillende dwarsdoorsneden van de buizen mogelijk is.

Op de schroeflocaties  $z_1 / z_2$  verminderen de cilinderkopschroeven de dwarsdoorsnede van de boring voor het klemmen.

Om te klemmen zonder gereedschap kunnen de cilinderkopschroeven vervangen worden door de verstelbare handgrepen GN 911 (zie pagina 1874) die in de tabel zijn opgesomd als accessoires.

### TOEBEHOREN

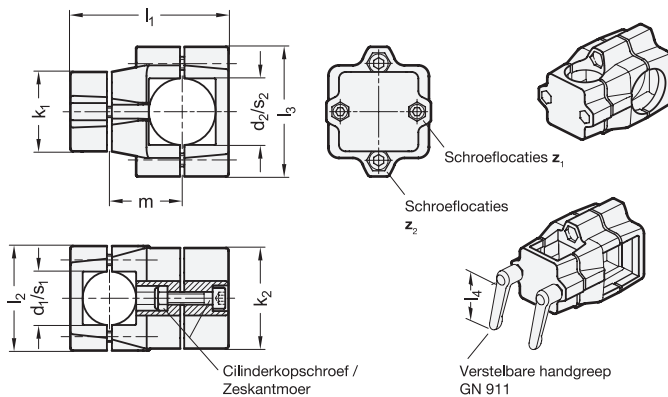
- Verstelbare handhendels GN 911 (zie pagina 1874)

### OP AANVRAAG

- andere combinaties boringen en vierkante openingen  $d_1 / s_1$  en  $d_2 / s_2$

### TECHNISCHE INFORMATIE

- Kenmerken RVS (zie pagina A26)



\* Compleet met

**SW** RAL9005 Glad **BL** Glad

### GN 135

Beschrijving	$d_1$	$s_1$	$d_2$	$s_2$	$k_1$ Klemlengte	$k_2$ Klemlengte	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$m$	$z_1$ Schroeflocaties	$z_2$ Schroeflocaties	Aanbevolen accessoire handgreep GN 911 voor $z_1$ $l_4$	Aanbevolen accessoire handgreep GN 911 voor $z_1$ $l_4$	⚖️
GN 135-B30-V40-60-2-*	B 30	-	-	V 40	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	750
GN 135-V30-V40-60-2-*	-	V 30	-	V 40	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	730
GN 135-B30-B40-60-2-*	B 30	-	B 40	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	800
GN 135-V30-B40-60-2-*	-	V 30	B 40	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	747
GN 135-B30-V50-60-2-*	B 30	-	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	880
GN 135-V30-V50-60-2-*	-	V 30	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	704
GN 135-B30-B50-60-2-*	B 30	-	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	728
GN 135-V30-B50-60-2-*	-	V 30	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	721
GN 135-B40-B50-60-2-*	B 40	-	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	550
GN 135-V40-B50-60-2-*	-	V 40	B 50	-	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	689
GN 135-B40-V50-60-2-*	B 40	-	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	500
GN 135-V40-V50-60-2-*	-	V 40	-	V 50	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63   78	78   92	783

Gewicht SW