

Aansluitstukken voor lineaire actuatoren, basisplaat

Aluminium, gesplitste montage

SPECIFICATIE

Identificatiernr.

Nr. **2**: met 2 RVS inbusbouten DIN 912

Aluminium

Kunststof bekleding

zwart, RAL 9005, textuurafwerking **SW**

Cilinderkopschroeven DIN 912

Roestvast staal AISI 304

Zeskantmoeren DIN 985

Roestvast staal AISI 304

Zelfborgend met polyamide ring



INFORMATIE

Aansluitstukken voor lineaire actuatoren, basisplaat GN 165.1 zijn gebaseerd op verbindingsklemmen voor basisplaat. De extra voorziene montagegaten worden gebruikt om de aandrijfsleutel van een lineaire actuator aan te sluiten.

Met de schroeflocatie **z** kan de speling van de geleideboringen d_1 / s worden afgesteld of de lineaire actuatorconnectoren kunnen na afstelling worden vastgeklemd.

Om snel 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.

- Lijst met connectortypen voor lineaire actuatoren (zie pagina)

TOEBEHOREN

- Verstelbare handhendels GN 911 (zie pagina 1874)

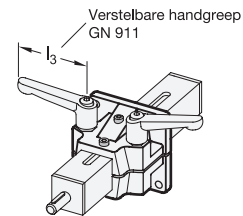
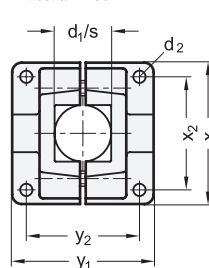
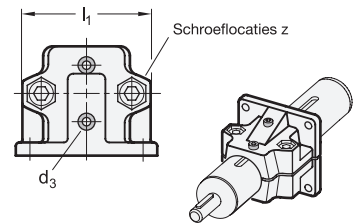
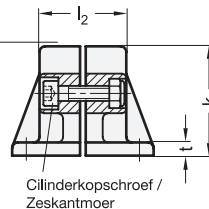
OP AANVRAAG

- Aansluitstuk voor lineaire actuatoren met weinig speling

TECHNISCHE INFORMATIE

- Kunststofmerken (zie pagina A2)

- Kenmerken roestvast staal (zie pagina A26)



GN 165.1

Beschrijving	d_1 Boring	s Vierkant	d_2	d_3 Montage- schroeven op de klem- verbinding	k Klemlengte	l_1	l_2	t	x_1	x_2	y_1	y_2	z Schroef- locaties	Aanbevolen accessoire handgreep GN 911 voor z 13	
GN 165.1-B30-2-SW	B 30	-	6,5	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63 78	282
GN 165.1-V30-2-SW	-	V 30	6,5	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63 78	270
GN 165.1-B40-2-SW	B 40	-	11	M 5	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	946
GN 165.1-V40-2-SW	-	V 40	11	M 5	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	920
GN 165.1-B50-2-SW	B 50	-	11	M 6	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	810
GN 165.1-V50-2-SW	-	V 50	11	M 6	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	980