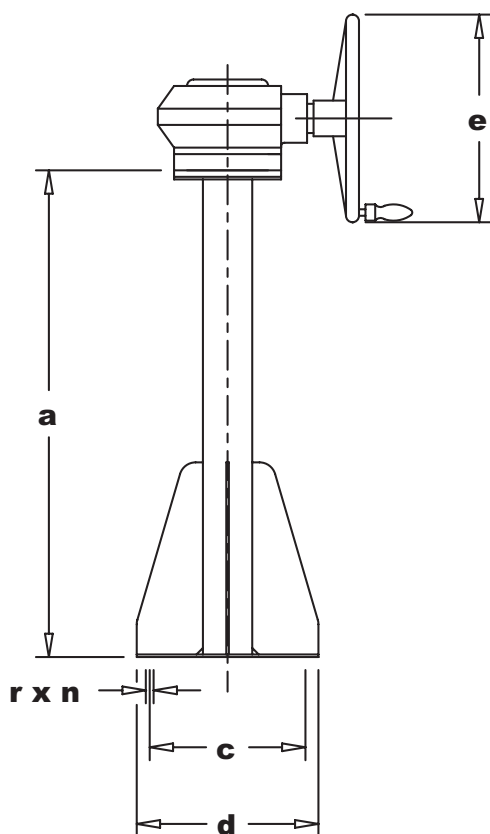


NeBo toebehoren voor spindelschuif RVS vloerkolom met tandwielkast

1.16

NeBo roestvaststalen vloerkolom met haakse tandwielkast ten behoeve van schuif \varnothing mm (zie tabel), bestaande uit een roestvaststalen vloerkolom met opgebouwde reductiekast met bijbehorend handwiel, echter zonder as. Deze moet gerealiseerd worden door gebruikmaking van de roestvaststalen verlengspindel zoals vermeld op bladzijde 1.13. Diameter handwiel afhankelijk van de nominale diameter van de schuif. Overbrengingsverhouding reductiekast afhankelijk van de nominale diameter van de schuif. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



Materialen

Vloerkolom : RVS
Tandwielkast : Gietijzer
Handwiel : Aluminium

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001

Opmerking

Houdt rekening met een extra spindelverlenging in verband met de lengte van de vloerkolom (L. extra = \pm 900 mm)

Gietijzeren spindelschuiven :

Type	t.b.v. schuif	Afmetingen (mm)						Gew. (kg)
		a	b	c	d	e	Ør x n	
F10 + GK – 10.2	Ø 150 t/m. Ø 800	750	-----	Ø 250	Ø 300	Ø 200	16 x 4	
F14 + GK – 14.2	Ø 900 t/m. Ø 1000	750	-----	Ø 280	Ø 350	Ø 315	20 x 4	
F14 + GK – 14.6	Ø 1250 t/m. Ø 1500	750	-----	Ø 280	Ø 350	Ø 400	20 x 4	

Roestvaststalen spindelschuiven :

Type	t.b.v. schuif	Afmetingen (mm)						Gew. (kg)
		a	b	c	d	e	Ør x n	
F10 + GK – 10.2	Ø 150 t/m. Ø 1000	750	-----	Ø 250	Ø 300	Ø 200	16 x 4	
F14 + GK – 14.2	Ø 1200	750	-----	Ø 280	Ø 350	Ø 315	20 x 4	

HDPE spindelschuiven :

Type	t.b.v. schuif	Afmetingen (mm)						Gew. (kg)
		a	b	c	d	e	Ør x n	
F10 + GK – 10.2	Ø 150 t/m. Ø 800	750	-----	Ø 250	Ø 300	Ø 200	16 x 4	
F14 + GK – 14.2	Ø 900 t/m. Ø 1000	750	-----	Ø 280	Ø 350	Ø 315	20 x 4	
F14 + GK – 14.6	Ø 1250 t/m. Ø 1500	750	-----	Ø 280	Ø 350	Ø 400	20 x 4	

* Gew. = gewicht