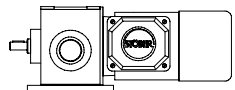


Kleinverstellgetriebemotoren

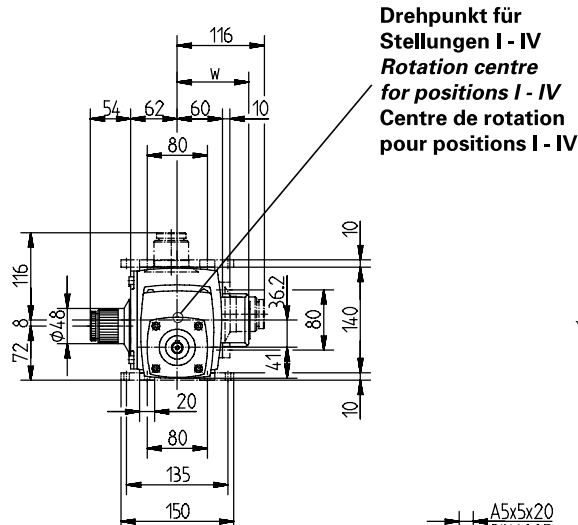
Small adjustable speed motors

Petits motovariateurs

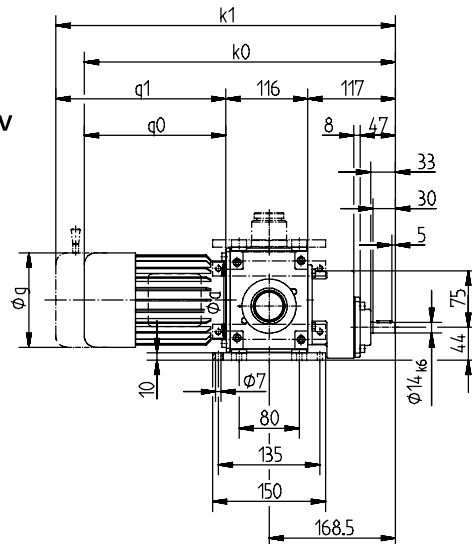


STÖBER ANTRIEBSTECHNIK

RD11-1...

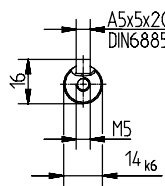
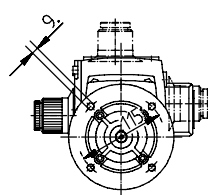


Drehpunkt für
Stellungen I - IV
*Rotation centre
for positions I - IV*
*Centre de rotation
pour positions I - IV*

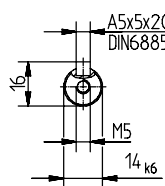
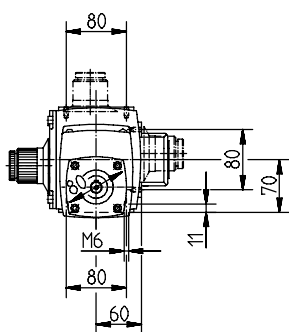


Stellung IV
Position IV
Position IV

Fußausführung
Foot mounting
Exécution à pattes



Flanschausführung
Flange mounting
Exécution à bride



Gewindestoßkreis
*Pitch circle
diameter*
*Fixation à trous
taraudés*

Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite A18!

Please refer to the notes on page A18!

Regardez les remarques à la page A18!

Achtung: Wenn Stirnradgetriebe in Stellung 3, liegt Unterkante Stirnradgetriebe ca. 17 mm unter Gehäusefläche (ohne Fußleisten), bzw. 7 mm unter Fußleistenfläche. Die Motormaße g, k0, k1, q0, q1, w sind Richtwerte, k0 und q0 gelten für Motoren ohne Bremse, k1 und q1 für Bremsmotoren (Handlüftung nur auf Position Klemmenkasten möglich). Genaue Werte auf Anfrage. Maßänderungen durch technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

Attention: If helical gear unit is in position 3, the bottom edge of the helical gear unit is approx. 17 mm below the gear unit surface (without bottom rails) and 7mm below the bottom rail surface. Motor dimensions g, k0, k1, q0, q1, w are typical values. k0 and q0 for motors without brake, k1 and q1 for motors with brake (release device only possible on the same position as terminal box). Precise values on request. Subject to dimensional changes in the interest of technical development.

Attention: Si réducteur coaxial est en position 3, la face inférieure du réduct. se trouve environ 17 mm sous la surface du boîtier (sans socle) ou 7 mm sous la surface du socle. Les cotes du moteur g, k0, k1, q0, q1, w sont approximatives. k0 et q0 concernent les moteurs sans frein, k1 et q1 les moteurs avec frein (la déverrouillage manuel est seulement possible en même position que la boîte à bornes). Valeurs précises sur demande. Sous réserve de modifications des cotes en raison de perfectionnements techniques.

Nr. 440635.03 - 07.03

Typ	Mot.	øa	g	k0	k1	q0	q1	w
RD11-1...-018-4	63M	105	109	412	464	179	231	115
RD11-1...-025-4	71K	105	124	443	493	210	260	120
RD11-1...-037-2	71K	105	124	443	493	210	260	120
RD11-1...-037-4	71L	105	124	443	493	210	260	120