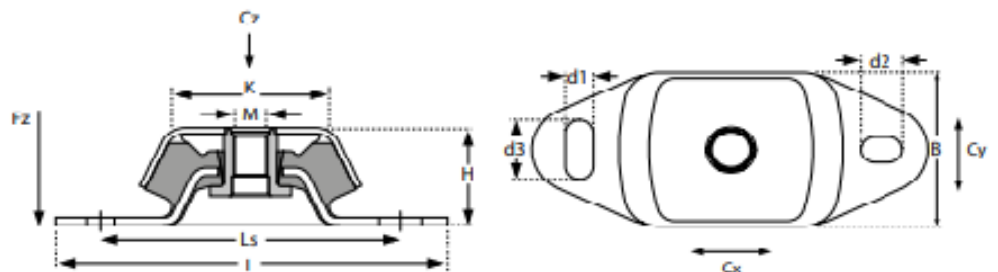


Machinevoet PC-140

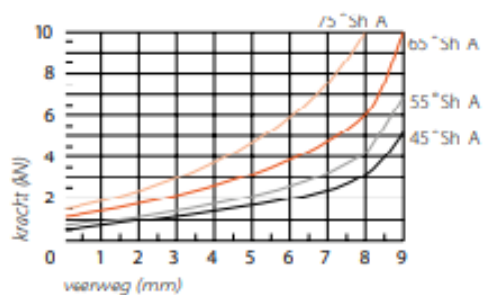
L (mm)	L _s (mm)	K (mm)	H (mm)	B (mm)	BS (mm)	M (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Sh A
184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	45°
184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	55°
184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	65°
184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	75°

Nivelleerspindel M16 x 110 compleet

- L = lengte
- L_s = hartafstand sleufgaten
- B = breedte
- H = hoogte
- M = schroefdraad
- K = lengte draagvlak kap
- d1 = sleufbreedte
- d2 = sleuflengte
- d3 = sleuflengte
- Sh A = rubberhardheid in Shore A



Belasting Fz



Verhouding horizontale stijfheden
 C_x (langsrichting), C_y (dwarsrichting)
 ten opzichte van verticale stijfheid
 C_z (drukrichting)
 C_z : C_x : C_y
 1 : 2,7 : 0,7