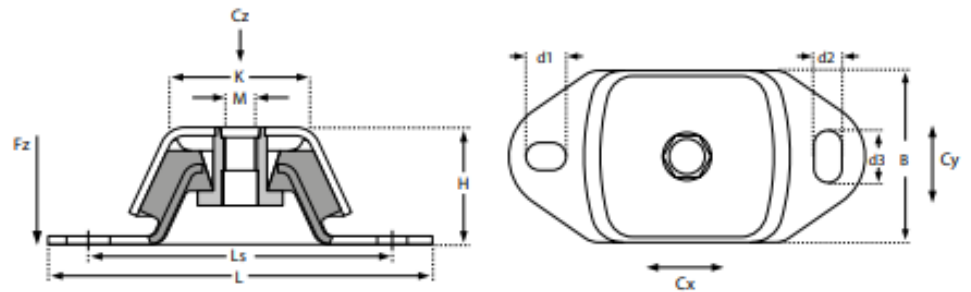


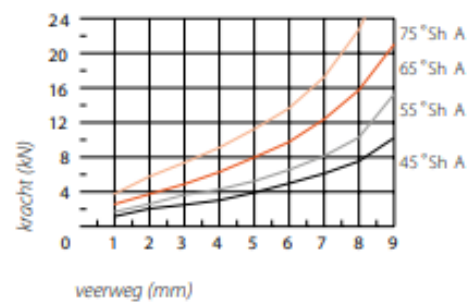
## Machinevoet PC-182

L (mm)	Ls (mm)	K (mm)	H (mm)	B (mm)	BS (mm)	M (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Sh A
230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	45°
230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	55°
230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	65°
230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	75°
Nivelleerspindel M20 x 150 compleet										

- L = lengte
- Ls = 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 stijfeden  
Cx (langsrichting), Cy (dwarsrichting)  
ten opzichte van verticale stijfheid  
Cz (drukrichting)

Cz : Cx : Cy  
1 : 2,6 : 0,85