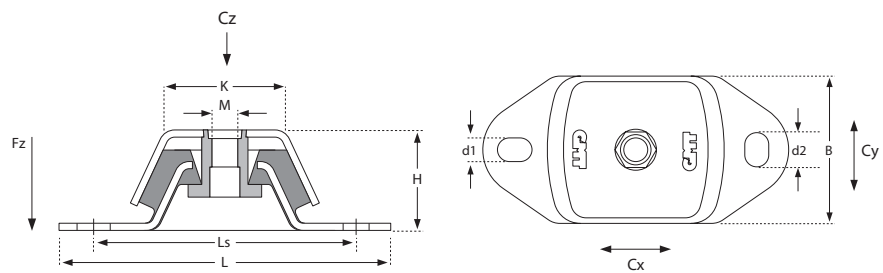


Doorslagbeveiligde machinevoeten

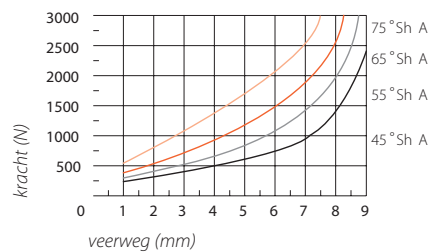
type Triflex

Art.Code	L (mm)	Ls (mm)	K (mm)	H (mm)	B (mm)	BS (mm)	M (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Sh A
PC100045	120	100	60	40	60	-	M12i	11	14	45°
PC100055	120	100	60	40	60	-	M12i	11	14	55°
PC100065	120	100	60	40	60	-	M12i	11	14	65°
PC100075	120	100	60	40	60	-	M12i	11	14	75°
4.M12x100VERZ	Nivelleerspindel M12 x 100 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 stijfheden
Cx (langsrichting), Cy (dwarsrichting)
ten opzichte van verticale stijfheid
Cz (drukrichting)
Cz : Cx : Cy
1 : 2,5 : 0,75

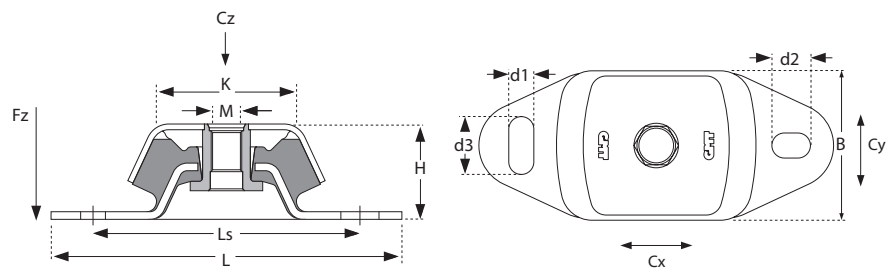


Doorslagbeveiligde machinevoeten

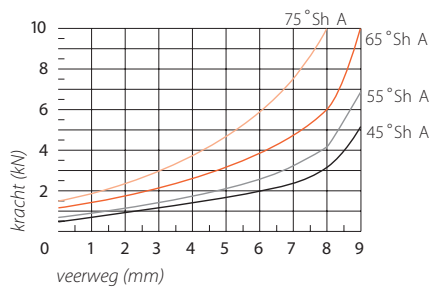
type Triflex

Art.Code	L (mm)	Ls (mm)	K (mm)	H (mm)	B (mm)	BS (mm)	M (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Sh A
PC140045	184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	45°
PC140055	184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	55°
PC140065	184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	65°
PC140075	184	140	75	50	75	-	M16i	13	20	30	75°
4M16x110VERZ	Nivelleerspindel M16 x 110 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 stijfheden
Cx (langsrichting), Cy (dwarsrichting)
ten opzichte van verticale stijfheid
Cz (drukrichting)
Cz : Cx : Cy
1 : 2,7 : 0,7

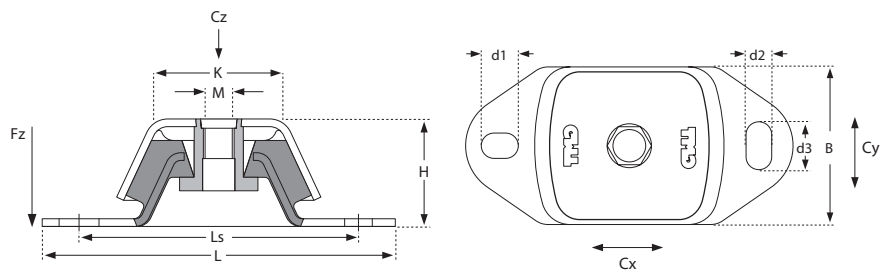


Doorslagbeveiligde machinevoeten

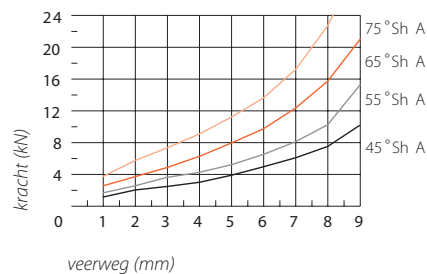
type Triflex

Art.Code	L (mm)	Ls (mm)	K (mm)	H (mm)	B (mm)	BS (mm)	M (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	Sh A
PC182045	230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	45°
PC182055	230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	55°
PC182065	230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	65°
PC182075	230	182	112	70	112	-	M20i	18	26	34	75°
4M20x150VERZ	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 stijfheden
Cx (langsrichting), Cy (dwarsrichting)
ten opzichte van verticale stijfheid
Cz (drukrichting)
Cz : Cx : Cy
1 : 2,6 : 0,85

