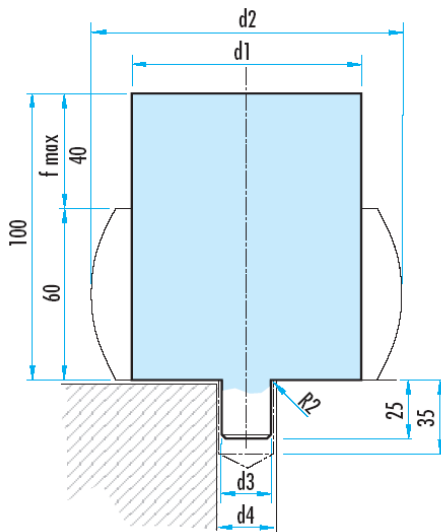


RONDE VEERBLOK VOOR HET AFSTELLEN VAN PERSEN

2531.7



MATERIAAL :

Polyurethaan op basis van polyether, rode kleur.

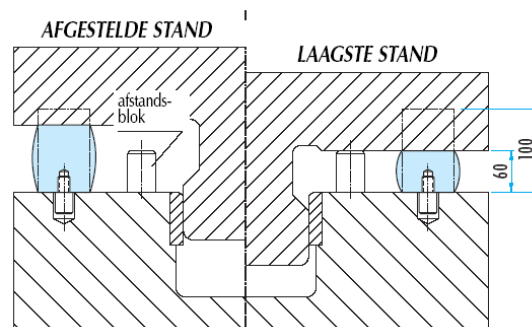
HARDHEID : 95 Shore A.

OPMERKING : de veerblokken dienen voor de montage en het afstellen van werktuigen en vervangen de afrembouten. De veerblok moet zo gekozen worden, dat hij 1,5 maal de werktuigkracht kan dragen.

WERKWIJZE :

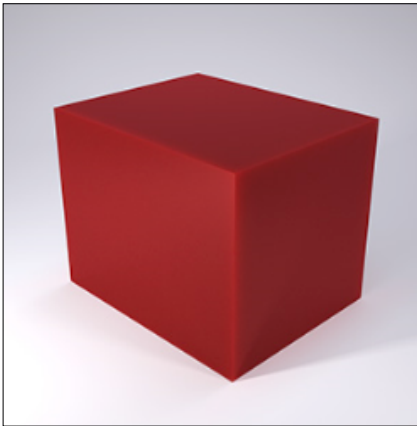
- 1) bij de montage de persstoter langzaam tot in de onderste stand bewegen - de veerblok is samengedrukt tot 60 % van zijn hoogte,
- 2) werktuig vastspannen - de persstoter doordraaien tot in de bovenste stand,
- 3) na de montage, veerblokken wegnemen.

Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	capaciteit (daN) voor gewicht van het gereedschap (kg)			voor een set van 4 blokken	Art. per stuk
				f = 20	f = 25	f = 30		
63	86	16	18	2200	2800	4800	5800	2531.7.063
80	111	20	22	3500	4600	8500	9300	2531.7.080
100	136	20	22	5000	6700	11700	13300	2531.7.100
125	171	25	28	7600	9400	18900	20200	2531.7.125



VIERKANTE VEERBLOK VOOR HET AFSTELLEN VAN PERSEN

252.7



MATERIAAL :

Polyurethaan op basis van polyether, rode kleur.

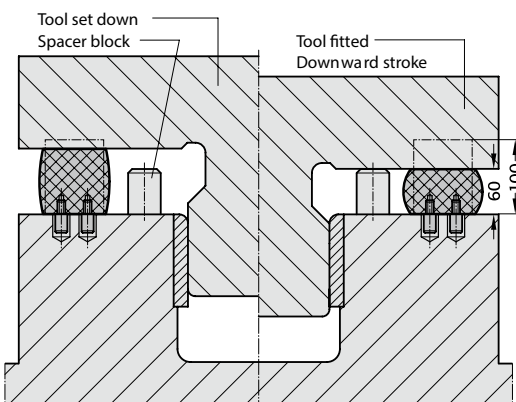
HARDHEID : 95 Shore A.

OPMERKING : de veerblokken dienen voor de montage en het afstellen van werktuigen en vervangen de afrembouten. De veerblok moet zo gekozen worden, dat hij 1,5 maal de werktuigkracht kan dragen.

WERKWIJZE :

- 1) bij de montage de persstoter langzaam tot in de onderste stand bewegen - de veerblok is samengedrukt tot 60 % van zijn hoogte,
- 2) werktuig vastspannen - de persstoter doordraaien tot in de bovenste stand,
- 3) na de montage, veerblokken wegnemen.

a	b	e	daN	f = 20	Ref.
80	60	36	2700	7100	252.7.080.060
100	80	50	6200	16500	252.7.100.080
125	100	60	8600	22900	252.7.125.100
180	100	100	13600	36200	252.7.180.100



252.7.

