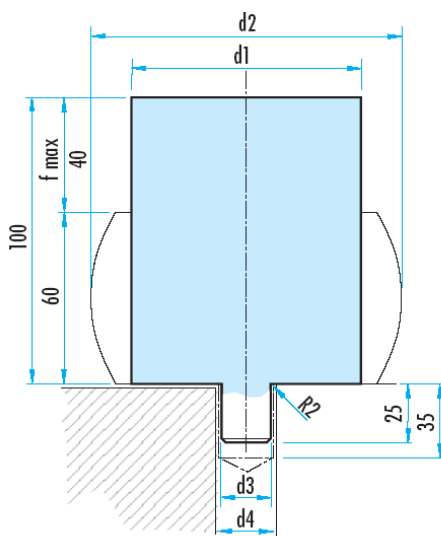


BLOC-RESSORT ROND POUR AJUSTAGE SUR PRESSE

2441.5.



MATIERE : polyuréthane à base de polyéther, couleur rouge.

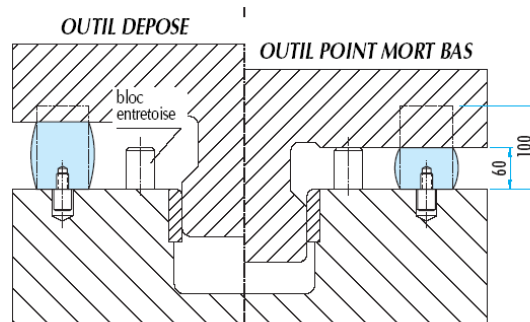
DURETE : 95 Shore A.

REMARQUE : utilisé comme bloc-ressort pour le montage et l'ajustement d'outillages; remplacent les "barettes". Il y a lieu de choisir un set de bloc qui peut supporter 1,5 fois le poids de l'outillage.

FONCTIONNEMENT :

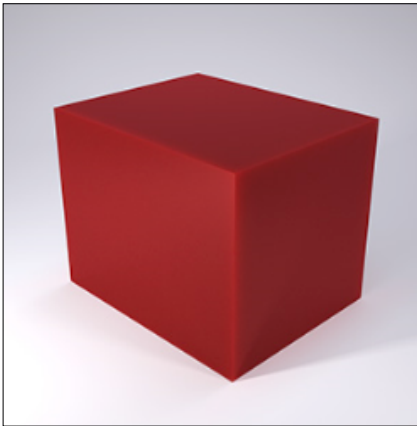
- 1) lors du montage, abaisser le coulisseau de la presse lentement, le bloc-ressort est comprimé à 60 % de sa hauteur,
- 2) brider l'outillage, relever le coulisseau dans sa position supérieure,
- 3) après le réglage, enlever les blocs ressort.

Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d4	capacité (daN) pour poids de l'outil (kg)			pour un set de 4 blocs	Art. par pièce
				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



BLOC-RESSORT RECTANGULAIRE POUR AJUSTAGE SUR PRESSE

252.7



MATIERE : polyuréthane à base de polyéther, couleur rouge.

DURETE : 95 Shore A.

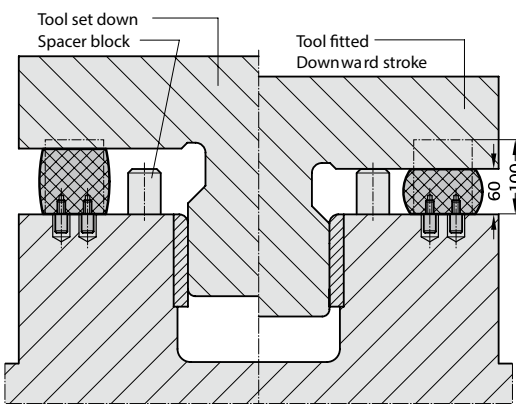
REMARQUE : utilisé comme bloc-ressort pour le montage et l'ajustement d'outillages; remplacent les "barettes".

Il y a lieu de choisir un set de bloc qui peut supporter 1,5 fois le poids de l'outillage.

FONCTIONNEMENT :

- 1) lors du montage, abaisser le coulisseau de la presse lentement, le bloc-ressort est comprimé à 60 % de sa hauteur,
- 2) brider l'outillage, relever le coulisseau dans sa position supérieure,
- 3) après le réglage, enlever les blocs ressort.

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.

