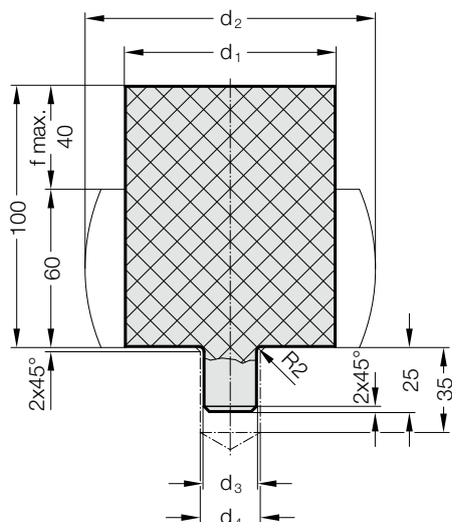


BLOC RESSORT, RONDS

2531.7.



Description :

Les blocs élastiques sont utilisés pour le stockage et le réglage des outillages et remplacent les barrettes.

Matière :

FIBROFLEX®

Dureté 95 Shore A

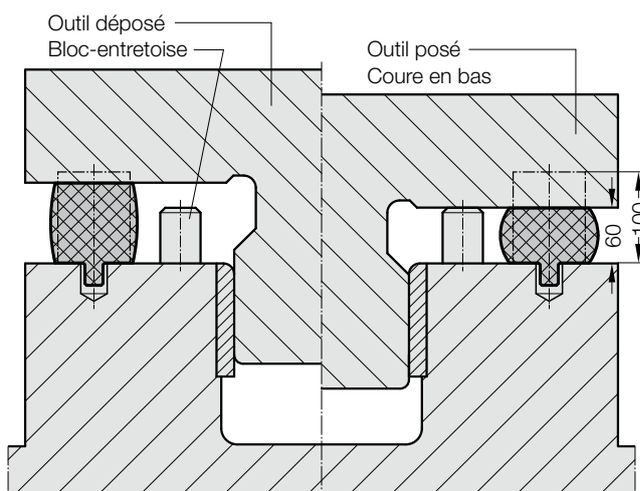
Attention :

Les blocs élastiques ne sont pas étudiés pour des charges continues. Pour éviter toutes détériorations lors de la pose des outils, il convient de choisir des blocs suffisamment grands pour pouvoir supporter une fois et demi le poids propre de l'outil (voir tableau).

Manière de procéder:

1. En réglage, faire aller lentement le coulisseau en position basse.
2. Serrer l'outil – faire monter le coulisseau à la position haute. (De ce fait, le bloc ressort est comprimé jusqu'à 60 mm).
3. Après le réglage, les blocs de ressorts sont retirés et déposés dans les logements sur l'outil.

Exemple de montage



2531.7. Bloc ressort, ronds

N° de commande	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	f max.	Capacité de charge en daN avec			Poids admissible de l'outil en kg avec 4 blocs ressorts f=20/Sécurité facteur 1,5
						f=20	f=25	f=40	
2531.7.063	63	86	16	18	40	2 200	2 800	4 800	5 800
2531.7.080	80	111	20	22	40	3 500	4 600	8 500	9 300
2531.7.100	100	136	20	22	40	5 000	6 700	11 700	13 300
2531.7.125	125	171	25	28	40	7 600	9 400	18 900	20 200