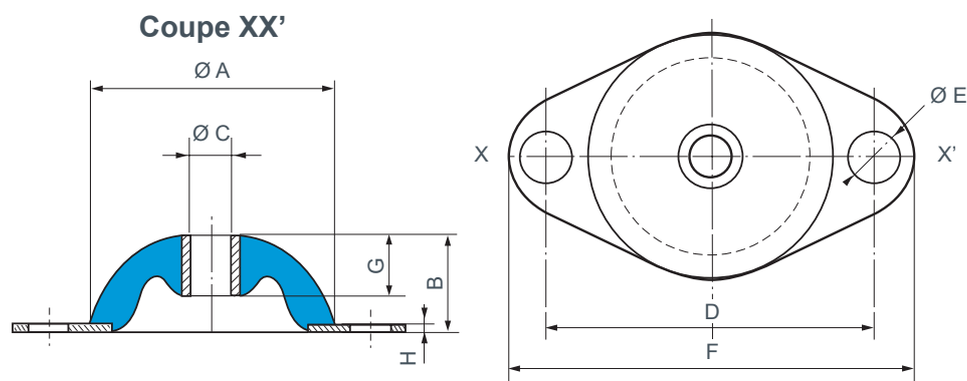


POLYFLEX

Fréquence propre : (1)
9 à 20 Hz



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence	Ø A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
532300	30	16	6	40	6,1	50	8	1,5
532500	50	20	8	66	8,2	82	13	2
532563	55	23	10,1	90	8,2	106	15	3
532561	60	25	12,2	76	8,5	95	20	4
532750	75	30	12,2	95	11,0	118	25	6

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, veuillez nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Dureté	Flèche sous charge maxi (mm)	Plage d'utilisation (daN)
532300	45	3	1-5
532300	60	2	1-7
532300	75	1	2-8
532500	45	4	2-10
532500	60	3	3-15
532563	45	5	4-18
532500	75	2,5	5-20
532561	45	3	7-30

Référence	Dureté	Plage d'utilisation (daN)	Flèche sous charge maxi (mm)
532563	60	7-30	5
532561	60	10-40	2
532561	75	10-50	1,5
532750	45	10-50	4
532563	75	15-60	5,5
532750	60	15-65	3
532750	75	20-80	1,5

1) les fréquences propres indiquées, sont valables pour les charges maxi des plages d'utilisation citées dans le paragraphe : CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.