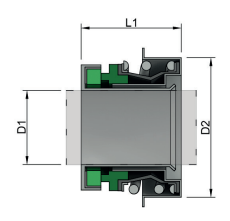
## **TYPE 16B**





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
TEMPÉRATURE	-30,0 °C à 150,0 °C -22,0 °F à 300,0 °F	
PRESSION	Jusqu'à 0,3 Mpa	
VITESSE	Jusqu'à 15 m/s Jusqu'à 3000 fpm	
CARACTÉRISTIQUES	Adapté aux arbres droits Soufflet élastomère Non balancé Indépendant de la direction de rotation Monté en pièce unique (siège inclus)	
SIÈGES COMPATIBLES	Siège inclus	
MATÉRIAUX		
FACE ROTATIVE	Carbone	
ÉLASTOMÈRE	Nitrile FKM EPDM	

QUINCAILLERIE

RESSORT

FACE STATIONNAIRE

	D1	D2	L1
1/2"	0,500	1,181	0,578
<b>5/8"</b> -1346	0,625	1,346	0,702
<b>5/8"</b> -1435	0,625	1,435	0,756
<b>5/8"</b> -1500	0,625	1,500	0,756

D1	D2	L1
10mm	30	13,77
12mm	30	17,7
12mm	33,3	17,7
12mm	28,55	17,7
12mm	30	14,7
13mm	30	18,2
15mm	36,45	19,4
16mm	36,45	19,4
16mm	38,1	19,7
17mm	35	22,5
20mm	38/40	22
20mm	52	28,5

Autres combinaisons de matériels, dimensions et types de siège disponibles sur demande.

Acier inoxydable

Acier inoxydable

Céramique