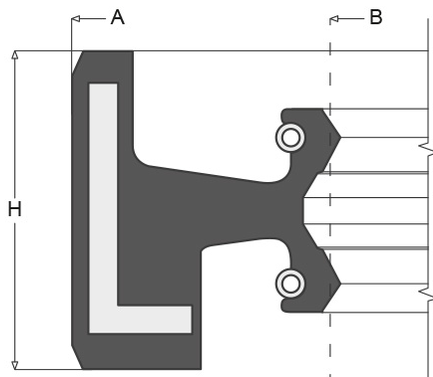




ANELLI DI TENUTA PER ALBERO ROTANTE: G2

CODE 000784



DIMENSIONI		
B	70,00	
A	90,00	
H	13,00	
TOLLERANZE DIN3760 - 1996 (tutte le quote in mm)		
DIAMETRO ESTERNO		
Diametro esterno	Tolleranze	
D	Metallo esterno	Gomma esterna
fino a 50	+0.08 +0.20	+0.15 +0.30
da 50 a 80	+0.09 +0.23	+0.20 +0.35
da 80 a 120	+0.10 +0.25	+0.20 +0.35
da 120 a 180	+0.12 +0.28	+0.25 +0.45
da 180 a 300	+0.15 +0.35	+0.25 +0.45
da 300 a 440	+0.20 +0.45	+0.30 +0.55
oltre 440	Contattare il nostro Ufficio Tecnico	
SPESSORE O ALTEZZA		
Fino a 10	+/- 0.20	
Oltre 10	+/- 0.30	
DESCRIZIONE		
Anello di tenuta in gomma-metallo con doppio labbro e doppia molla toroidale. Assicura un sistema di tenuta compatto in alloggiamenti con spazio limitato, e per separare due differenti tipi di fluidi.		
PRESSIONE: Fino a 0.5 BAR (0.05 MPa)		
IMPIEGO: Tenuta Radiale		
Ø ESTERNO: Ricoperto di gomma		
COSTRUZIONE: Scatolino metallico ricoperto in gomma + Doppio labbro di tenuta + Due molle toroidali		
Applicazioni		
Industria Generica;		

Questo disegno è di proprietà della F.Ili Paris S.r.l. a socio unico che si riserva ogni diritto in merito. E' vietata la riproduzione anche parziale senza una esplicita autorizzazione scritta.
Le informazioni in esso contenute sono da considerarsi confidenziali.
Il disegno in questa pagina è solamente informativo. Per un disegno ufficiale con tutte le note, le quote e le tolleranze non citate nel presente, contattate i nostri uffici.

F.Ili Paris S.r.l. a socio unico

via Marconi 142/144, 24060 Castelli Calepio (BG) ITALY
☎ +39 035 442 5511 | 📠 +39 035 442 5478 | ✉ info@fpparis.com

fpparis.com

10-05-2025