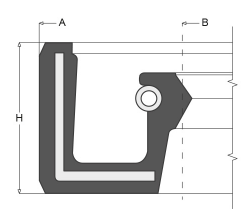


ANELLI DI TENUTA PER ALBERO ROTANTE: G

CODE 000002



B 6,00		6,00	
A 19,00		19,00	
Н		7,00	
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		

DIMENSIONI

DESCRIZIONE

Anello di tenuta in gomma-metallo prodotto secondo norma DIN 3760. Il labbro di tenuta è ottenuto da taglio per evitare imperfezioni. Energizzato con una molla toroidale.

PRESSIONE: Fino a 0.5 BAR (0.05 MPa)

IMPIEGO: Tenuta Radiale Ø ESTERNO: Ricoperto di gomma

COSTRUZIONE: Scatolino metallico ricoperto in gomma + labbro di tenuta + Molla toroidale

Applicazioni

Industria Siderurgica; Industria Eolica; Industria Generica;

Questo disegno è di proprietà della F.lli 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.