

INFORMAZIONI TECNICHE

Tenute idrauliche Slydring® | Orkot® Slydring® per pistoni

Descrizione

Orkot® Slydring® realizzato in materiali compositi rinforzati in tessuto viene utilizzato in cilindri idraulici esposti ad elevati carichi ad es. in presse ed idraulica mobili. L'elevata resistenza alla compressione, il buono scorrimento e le eccezionali proprietà resistenti all'usura garantiscono una lunga durata.

Slydring® di materiali compositi in tessuto Orkot® è prodotto in serie al diametro previsto e pronto per l'installazione. È prodotto con taglio ad angolo e la necessaria distanza "Z1".

Orkot® C380 è un materiale composito di colore turchese realizzato in polimero termoindurente, rinforzato da una maglia di plastica fine e da additivi lubrificanti impregnati su tutto il materiale. Di grande versatilità, è adatto a tutti i fluidi idraulici comunemente usati, quali oli minerali o

sintetici, nonché liquidi a base d'acqua. È un ottimo isolante elettrico e presenta proprietà di scorrimento avanzate in diversi supporti.

Orkot® Slydring® è ampiamente utilizzato come elemento portante per attrezzature idrauliche pesanti:

- attuatori idraulici
- idraulica mobile
- escavatori
- attrezzatura edile
- macchinari forestali
- industria mineraria
- acciaierie
- presse
- serrande dell'acqua
- ingegneria marina

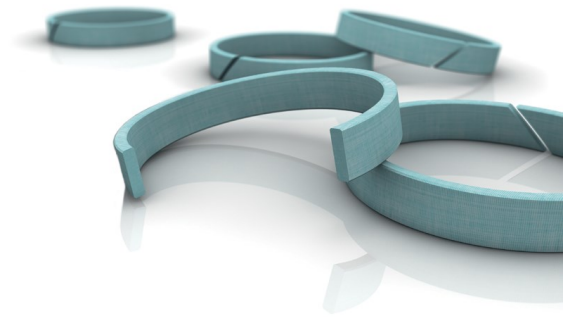
Vantaggi

- Dimensionalmente stabile e assorbi-vibrazione
- Distribuzione bilanciata di forze radiali elevate
- Buone proprietà di scorrimento e funzionamento a secco
- Elevata resistenza all'usura
- Buon effetto di pulitura
- Lunga durata



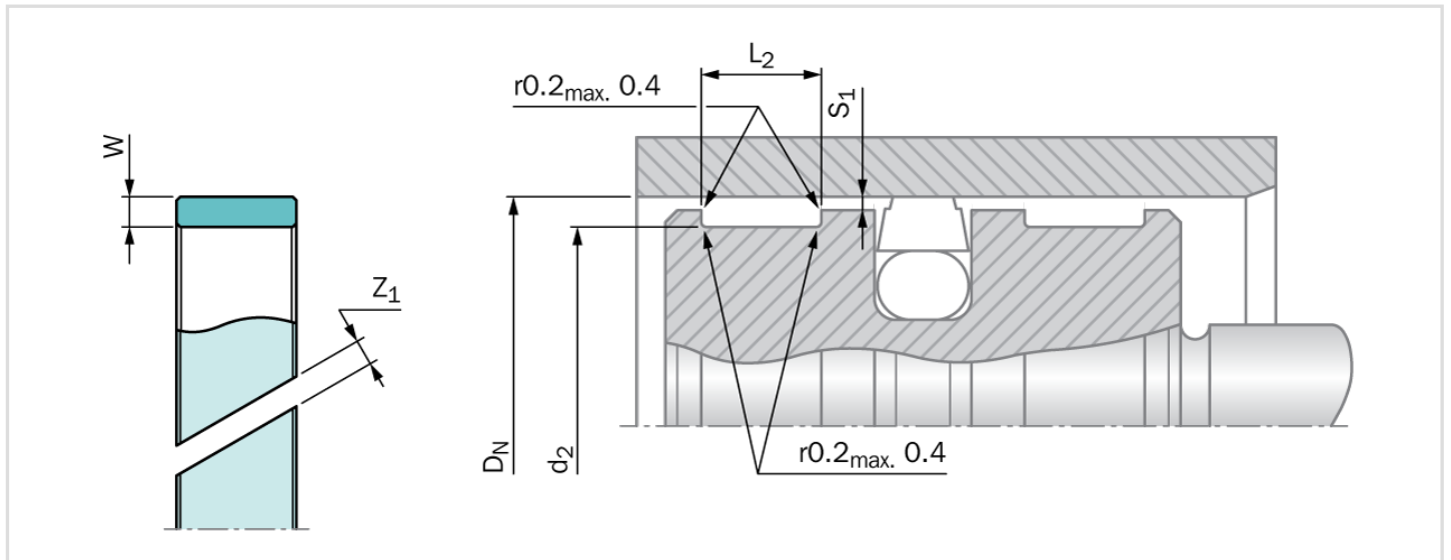
Dati tecnici

Velocità	:	Fino a 1 m/s, con movimenti alternati
Temperatura	:	Da -60 °C a +120 °C
Pressione in condizioni dinamiche	:	max. 100 N/mm ² a 25 °C max. 50 N/mm ² > 60 °C



INFORMAZIONI TECNICHE

Tenute idrauliche Slydring® | Orkot® Slydring® per pistoni



Dimensioni di installazione - Raccomandazioni standard

N. di serie	Diametro foro *	Diametro scanalatura	Larghezza scana- latura	Spessore anello di tenuta	Distanza anello di tenuta **
	D_N H9	d_2 h8	$L_2 + 0.2$	W	Z_1
GP43	16 - 50.0	$D_N - 3.10$	4.00	1.55	1 - 3
GP65	16 - 125.0	$D_N - 5.00$	5.60	2.50	2 - 6
GP69	25 - 250.0	$D_N - 5.00$	9.70	2.50	2 - 9
GP73	80 - 500.0	$D_N - 5.00$	15.00	2.50	4 - 17
GP75	125 - 999.9	$D_N - 5.00$	25.00	2.50	6 - 33
GP75X	1000 - 1500.0	$D_N - 5.00$	25.00	2.50	33 - 48
GP98	280 - 999.9	$D_N - 8.00$	25.00	4.00	10 - 33
GP98X	1000 - 1500.0	$D_N - 8.00$	25.00	4.00	33 - 48

* Intervalli di diametro consigliati

** Vedere la figura sottostante

Radiale consigliato per il diametro della scanalatura

D_N	r max.
8 - 250	0.2
> 250	0.4

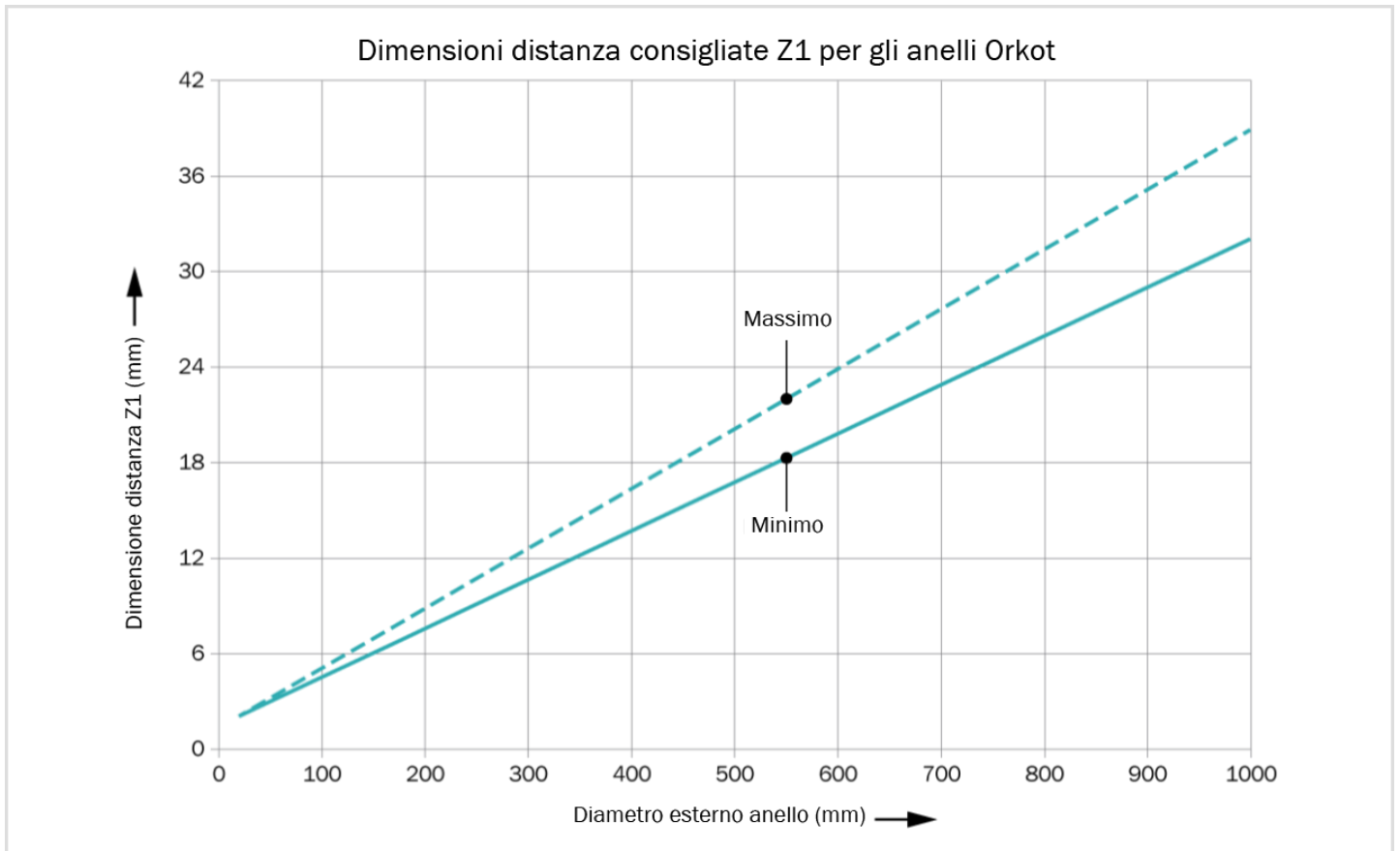
Ruvidezza della superficie

Parametro	Superficie d'accop- piamento μm	Superficie della scanalatura μm
R_{max}	1.00 - 4.00	< 16.0
R_z DIN	0.63 - 2.50	< 10.0
R_a	0.10 - 0.40	< 2.5



INFORMAZIONI TECNICHE

Tenute idrauliche Slydring® | Orkot® Slydring® per pistoni



Important Note

Le indicazioni di installazione, le raccomandazioni sui materiali, i parametri e gli altri dati forniti sono sempre da considerare in base al particolare campo di applicazione in cui la tenuta viene utilizzata, in particolare per quanto riguarda l'interazione della tenuta con altri componenti dell'installazione. Per questo motivo, tali informazioni non costituiscono né un accordo di natura legale e fattuale né una garanzia di qualità. Si riservano eventuali modifiche tecniche ed errori.