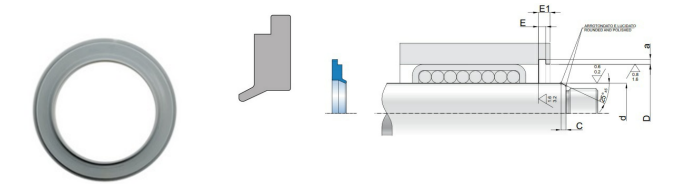




## Raschiatori



Materiale	Velocita' m/sp:	Temperatura °C:	Pressione Mpa:		
Pu	0,5	-40 +90	0		

Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	H Sede	Materiale	Peso
ARTIC SEALS	01.LWA00.006012	LWA 006 D.006x012x4,5	6.00	12.00	4.50	0.00	Pu	10.00
ARTIC SEALS	01.LWA00.008015	LWA 008 D.008x015x4,5	8.00	15.00	4.50	0.00	Pu	10.00
ARTIC SEALS	01.LWA00.010017	LWA 010 D.010x017x3/4,5	10.00	17.00	3.00	4.50	Pu	0.59
ARTIC SEALS	01.LWA00.012019	LWA 012 D.012x019x4,5	12.00	19.00	4.50	0.00	Pu	0.69
ARTIC SEALS	01.LWA00.014021	LWA 014 D.014x021x4,5	14.00	21.00	4.50	0.00	Pu	10.00
ARTIC SEALS	01.LWA00.016024	LWA 016 D.016x024x4,5	16.00	24.00	4.50	0.00	Pu	10.00
ARTIC SEALS	01.LWA00.018026	LWA 018 D.018x026x4,5	18.00	26.00	4.50	0.00	Pu	10.00
(ARTIC SEALS)	01.LWA00.020028	LWA 020 D.020x028x4,5	20.00	28.00	4.50	0.00	Pu	10.00
ARTIC SEALS	01.LWA00.025035	LWA 025 D.025x035x4,5	25.00	35.00	4.50	0.00	Pu	1.80
ARTIC SEALS	01.LWA00.030040	LWA 030 D.030x040x4,5	30.00	40.00	4.50	0.00	Pu	1.93
ARTIC SEALS	01.LWA00.040052	LWA 040 D.040x052x4,5	40.00	52.00	4.50	0.00	Pu	10.00
ARTIC SEALS	01.LWA00.050062	LWA 050 D.050x062x4,5	50.00	62.00	4.50	0.00	Pu	4.20

Il **raschiatore leggero tipo LWA** è studiato per tenere pulite le bussole a sfera o i cuscinetti nelle unità di guida. Alloggia nella parte esterna sul diametro della bussola e l'aggancio viene garantito da una gola (tipo quella di un seeger per esterno) dove viene inserito il gradino del raschiatore.

Il labbro molto flessibile del raschiatore non pregiudica la scorrevolezza dell'unità di guida.

Il materiale utilizzato è un poliuretano 90 Shore A che resiste molto bene all'usura e benissimo alle basse temperature mantenendosi sempre flessibile.

Per il montaggio si consiglia di eliminare tutti gli spigoli vivi e le bave nell'alloggiamento del raschiatore. Si consiglia inoltre di ingrassare il sistema.

## **VANTAGGIO DEL PRODOTTO**

- Facilità di installazione
- Basso attrito
- Minimo ingombro del raschiatore
- Non pregiudica la scorrevolezza
- Resiste molto bene all'usura e benissimo alle basse temperature

## **APPLICAZIONI**

- Cilindri pneumaticiAlberi rotanti