



LWA

RASCHIATORE LEGGERO TIPO LWA

Descrizione

Il raschiatore leggero tipo LWA è studiato per tenere pulite le bussole a sfera nelle unità di guida.

Questo raschiatore è a contatto con alberi cementati o rettificati nella parte interna.

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.

La lavorazione meccanica di facile esecuzione ed il minimo ingombro del raschiatore ha ampliato il campo di applicazioni anche in quello dei cilindri pneumatici.

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

Limiti d'impiego

Velocità: < 4 m/s

Temperatura: da - 30° C a + 90° C

Materiale

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

Materiale standard poliuretano a 90 Shore A.

Codice materiale standard: B0

Montaggio

Eliminare tutti gli spigoli vivi e le bave nell'alloggiamento del raschiatore.

Si consiglia di ingrassare il sistema.

LWA TYPE LIGHT WIPER

Description

The LWA type light wiper is designed for the ball-bushings cleaning in the guide systems.

The internal part is in contact with hardened or ground shafts.

The external part is located the outside diameter of the bushing and the hanging is ensured by a groove (similar to a circlip for external use) where the wiper step is inserted.

The field of applications has been enlarged to the pneumatic cylinders thanks to the very simple mechanical execution and the reduced overall dimensions.

The highly flexible wiper lip does not interfere with the sliding of the guide system.

Technical data

Speed: < 4 m/s

Temperature: from - 30° C up to + 90° C

Material

Our polyurethane is very resistant to wear and is excellent at low temperature due to its high flexibility. Standard polyurethane 90 Shore A.

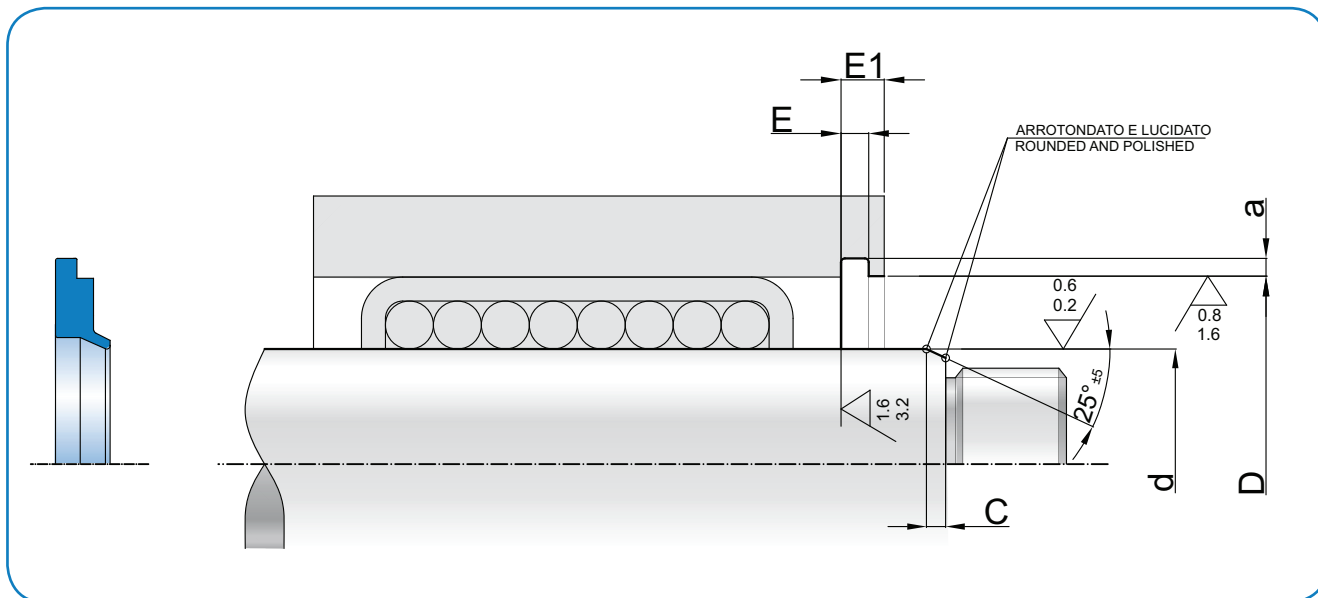
Standard compound reference: B0

Assembling

Remove cutting edges and flashes in the scraper housing.

We recommend greasing the system.

LWA



RSP
SRS
SRSN
CSA
PSP
PSPN
MPS
SPS
SPSN
MPP
ISA
ESA
NG
LWA
BWA
BWAN
BWS
BWH
BWHN

d_{f9}	D_{H11}	tol H_{11}	h	E_1	a	E	ART / ITEM
6,0	12,0	+0.110/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0060 0120 045 B0
8,0	15,0	+0.110/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0080 0150 045 B0
10,0	17,0	+0.110/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0100 0170 045 B0
12,0	19,0	+0.130/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0120 0190 045 B0
14,0	21,0	+0.130/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0140 0210 045 B0
16,0	24,0	+0.130/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0160 0240 045 B0
20,0	28,0	+0.130/-0	4,5	3,0	1,3	1,6	LWA 0200 0280 045 B0
25,0	35,0	+0.160/-0	4,5	3,0	1,5	1,6	LWA 0250 0350 045 B0
30,0	40,0	+0.160/-0	4,5	3,0	2,0	1,6	LWA 0300 0400 045 B0
40,0	52,0	+0.190/-0	4,5	3,0	2,0	1,6	LWA 0400 0520 045 B0
50,0	62,0	+0.190/-0	4,5	3,0	2,0	1,6	LWA 0500 0620 045 B0

Nota: altre dimensioni non a catalogo a richiesta. Consultare il nostro ufficio tecnico.

Remark: please contact our technical dept. for further dimensions not included in the catalogue.