

Slitta trasversale

Caratteristiche tecniche

Prodotti INDEX TRAUB

MS52C

Per questo prodotto non è disponibile attualmente una visualizzazione in 3 pagine

Documenti

Non sono disponibili download per questo prodotto

Accessori

Accessori opzionali

O-Rings

[Anello guarnizione](#)

Id prodotto : 11022426

Id prodotto precedente : 479103.0031

Lin. prod. di altri produtt. Trelleborg	N. materiale TSS	Spessore tenuta 1.78 Millimeter	Lin. prod. di altri produtt. O-Ring
---	------------------	------------------------------------	---

Maintenance packages

[Anello guarnizione 6,07x1,78 V70SH](#)

Id prodotto : 10771333

Id prodotto precedente : 479103.0061

[Anello guarnizione](#)

Id prodotto : 10258938

Id prodotto precedente : 479103.0091

Lin. prod. di altri produtt. Trelleborg	N. materiale TSS	Spessore tenuta 1.78 Millimeter	Lin. prod. di altri produtt. O-Ring
---	------------------	------------------------------------	---

Altri accessori

[Premistoppa](#)

Id prodotto : 10983623

Id prodotto precedente : M70181.70

[Flangia intermedia](#)

Id prodotto : 10613597

Id prodotto precedente : M70881.60

Vite cilindrica

Id prodotto : 10369381
Id prodotto precedente : 410260.0545

Fissaggio

Id prodotto : 10125890
Id prodotto precedente : M70031.30

Vite cilindrica

Id prodotto : 10610247
Id prodotto precedente : 410260.0512

Fascetta

Id prodotto : 10356796
Id prodotto precedente : 474981.0204

Vite cilindrica

Id prodotto : 10179474
Id prodotto precedente : 410260.0406

Bocchettone avvitabile

Id prodotto : 10884009
Id prodotto precedente : 470521.06

Anello

Id prodotto : 10871218
Id prodotto precedente : 471081.06

Dado a cappello

Id prodotto : 10502923
Id prodotto precedente : 471161.06

Piastra guarnizione

Id prodotto : 10519584
Id prodotto precedente : M70881.50

Piastra di sostegno M12

Id prodotto : 10486706
Id prodotto precedente : M70311.

Vite cilindrica

Id prodotto : 10801602
Id prodotto precedente : 410260.1020

Spina cilindrica

Id prodotto : 10938623
Id prodotto precedente : 401000.1228
