



Ricerca	Codice	Descrizione	d	D	Spessore	H Sede	Materiale	Peso
HUNGER Dichtungen	01.TDMA0.040030	TDMA 010402 D.040x030x15/16	30.00	40.00	15.00	0.00	Nbr/ptfe/pom	11.25
HUNGER Dichtungen	01.TDMA0.050040	TDMA 010408 D.050x040x15/16	40.00	50.00	15.00	16.00	Nbr/ptfe/pom	13.90
HUNGER Dichtungen	01.TDMA0.063053	TDMA 010412 D.063x053x15/16	53.00	63.00	15.00	16.00	Nbr/ptfe/pom	46.00
HUNGER Dichtungen	01.TDMA0.080070	TDMA 010417 D.080x070x15/16	70.00	80.00	15.00	16.00	Nbr/ptfe/pom	23.79
HUNGER Dichtungen	01.TDMA0.100090	TDMA 010422 D.100x090x15/16	90.00	100.00	15.00	16.00	Nbr/ptfe/pom	46.00
HUNGER Dichtungen	01.TDMA0.140128	TDMA 010430 D.140x128x15/16	128.00	140.00	15.00	16.00	Nbr/ptfe/pom	46.00

La tenuta doppio effetto TDMA è caratterizzata da un profilo a due labbri di tenuta in poliuretano e da un inserto in ptfe caricato. Questa guarnizione garantisce la tenuta anche a secco e dove ci sono applicazioni di tenuta multi fluidi.

La tenuta è una tenuta per pistone e quindi la parte dinamica è la parte esterna.

Prima del montaggio i due labbri esterni sporgono oltre il diametro nominale del pistone, una volta premuti contro la parete del cilindro, in questo modo è garantita la tenuta anche a pressione zero.

L'inserto in ptfe caricato sempre sull'esterno della guarnizione assicura l'efficacia a alte pressioni garantisce un buono scorrimento e resiste bene all'abrasione.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Facilità di montaggio
- Elevata resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza all'estrusione
- Basso valore di deformazione

APPLICAZIONI

- Attrezzature minerarie

- Acciaierie
- cesoie per rottami
- idraulica navale
- Gru
- Idraulica mobile