

Spagi di tenuta DI-SCHN

Diametro da 4 mm a 12 mm



Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Spago di tenuta per la creazione e il montaggio di piastre aspiranti speciali
- Adattamento dell'aspirazione alle misure dei pezzi straordinari
- Manipolazione di truciolari e pannelli MDF con cavità

Spagi di tenuta DI-SCHN

Design

- Spagi di tenuta resistenti all'usura in gommapiuma senza silicone in vari diametri e sezioni

Prodotti punti di forza del prodotto

- Cordone di tenuta profilato in qualsiasi lunghezza desiderata per l'autocostruzione di ventose in qualsiasi forma richiesta
- Ampia gamma di diametri per i pezzi più diversi

🔑 Codice modello Spagi di tenuta DI-SCHN

| | | | | | | |
|---------|---|---|---|-------------|---|----|
| DI-SCHN | - | 8 | - | MOS EPDM-20 | - | SL |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 |

1 - Denominazione in breve

| Codice | Esecuzione |
|---------|------------|
| DI-SCHN | DI-SCHN |

2 - Diametro

| Codice | Diametro in mm |
|--------|----------------|
| 6...12 | ø 6 fino a 12 |

3 - Materiale

| Codice | Materiale |
|---------|------------------------|
| MOS- | Gomma spugna di aucciù |
| EPDM-20 | Etilenpropilene |

4 - Integrazione del prodotto

| Codice | Tipo |
|--------|---------|
| SL | Fessura |

Il spago di tenuta DI-SCHN viene fornito con la lunghezza desiderata. Unità di calcolo 1 m.

🔑 Dati di ordinazione Spagi di tenuta DI-SCHN

| Tipo | N. articolo |
|--------------------------|----------------|
| DI-SCHN 4 MOS EPDM-20 | 10.07.04.00052 |
| DI-SCHN 6 MOS EPDM-20 | 10.07.04.00001 |
| DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 | 10.07.04.00002 |
| DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 SL | 10.07.04.00005 |
| DI-SCHN 10 MOS EPDM-20 | 10.07.04.00003 |
| DI-SCHN 12 MOS EPDM-20 | 10.07.04.00004 |

Spagi di tenuta DI-SCHN

Diametro da 4 mm a 12 mm

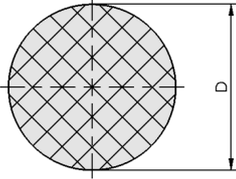
Dati tecnici Spagi di tenuta DI-SCHN

| Tipo | Raggio min. di piegatura [mm] | Temperatura d'intervento min. [°C] | Temperatura d'intervento max. [°C] | Larghezza della scanalatura raccomandata x profondità della scanalatura [mm] | Lunghezza max. [m] |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| DI-SCHN 6 MOS EPDM-20 | 10 | -25 | 70 | 6x4.2 | 200 |
| DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 | 10 | -25 | 70 | 8x5.6 | 200 |
| DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 SL | 10 | -25 | 70 | 8x5.6 | 50 |
| DI-SCHN 10 MOS EPDM-20 | 10 | -25 | 70 | 10x7 | 100 |
| DI-SCHN 12 MOS EPDM-20 | 10 | -25 | 70 | 12x8.4 | 100 |

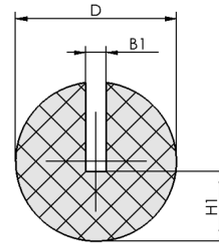
Spagi di tenuta DI-SCHN

Diametro da 4 mm a 12 mm

Dati di costruzione Spagi di tenuta DI-SCHN



DI-SCHN 6 - 12



DI-SCHN 8 SL

Spagi di tenuta DI-SCHN

Diametro da 4 mm a 12 mm

Dati di costruzione Spagi di tenuta DI-SCHN

| Tipo* | B1 [mm] | D [mm] | H1 [mm] |
|--------------------------|---------|--------|---------|
| DI-SCHN 6 MOS EPDM-20 | - | 6 | - |
| DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 | - | 8 | - |
| DI-SCHN 8 MOS EPDM-20 SL | 1 | 8 | 3,5 |
| DI-SCHN 10 MOS EPDM-20 | - | 10 | - |
| DI-SCHN 12 MOS EPDM-20 | - | 12 | - |

*Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 E3