

Sprühdüsen

für modulare Schmier-/Kühlmittelschlauchsysteme, Thermoplast

MATERIAL

Thermoplast (POM), Farbe orange

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **FHN**: Runddüse
- **FHN-P**: Flachdüse
- **FHN-F**: Duschküse (16 Öffnungen)

EIGENSCHAFTEN

Durch den Einsatz der Sprühdüsen kann der Schmierstoffstrahl angepasst, konzentriert oder auf die betreffende Oberfläche verteilt werden.

Die Montage erfolgt durch Schnappverbindungen (Abb.1) mit modularen Segmentschläuchen FHT (siehe Seite -).
Siehe Zubehör Schmier- /Kühlmittelsysteme (siehe Seite -).

CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das Material ist gegen Reinigungsmittel, Schmierstoffe und Öle beständig. Ein Kontakt mit starken Säuren und Basen ist zu vermeiden.

Bei der Verwendung von anderen, als der in der Liste angeführten, Flüssigkeiten, wenden Sie sich bitte an das Elesa+Ganter Technical Department.

Es wird auf jeden Fall empfohlen, die Eignung des Produkts unter tatsächlichen Arbeitsbedingungen vorab zu prüfen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

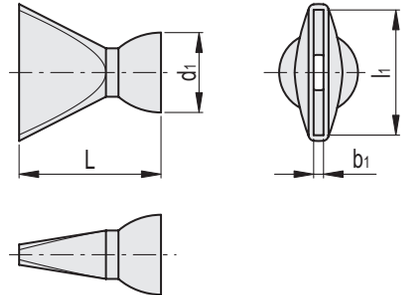
Sprühdüsen aus Materialien, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Zange für die Montage von Komponenten.



FHN-P



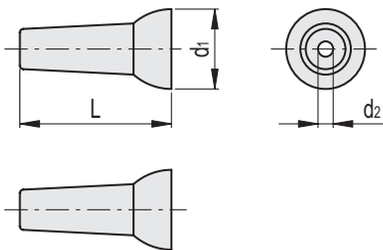
FHN-P

Code	Artikelnummer	L	d1	l1	b1	Für das modulare System	
471116	FHN.1/4-P25	28,5	16	25	2	1/4	2
471141	FHN.1/2-P50	51	26	50	2	1/2	10

Abb.1



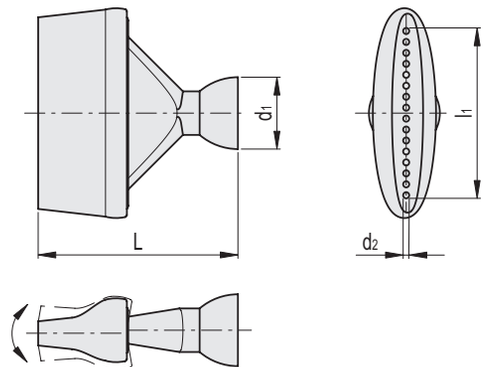
FHN-B



FHN

Code	Artikelnummer	L	d1	d2	Für das modulare System	
471101	FHN.1/4-B-1	30	16	1,5	1/4	2
471106	FHN.1/4-B-3	30	16	3	1/4	2
471111	FHN.1/4-B-5	30	16	5	1/4	2
471126	FHN.1/2-B-5	49,5	26	5	1/2	6
471131	FHN.1/2-B-8	49,5	26	8	1/2	7
471136	FHN.1/2-B-11	49,5	26	11	1/2	6

FHN-F



FHN-F

Code	Artikelnummer	L	d1	d2	l1	Für das modulare System	
471121	FHN.1/4-F	44,5	16	1,5	38	1/4	8