

Magnetische Halterung

für modulare Schmier-/Kühlmittelschlauchsysteme,
Thermoplast

GEHÄUSE

Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz

MAGNETISCHER SOCKEL

Ferrit-Magnet

KAPPE UND VERBINDUNGSSTÜCK

Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz.

EIGENSCHAFTEN

Die Halterung ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von bis zu zwei 1/4"-Segmenten; der in die Struktur integrierte Magnet ermöglicht die Verankerung des Systems in mehreren Positionen, wodurch sich wiederholende Bewegungen erleichtert werden.

Der Flüssigkeitseingang kann über ein mit Widerhaken versehenes Verbindungstück erfolgen, das mit der externen Leitung zu verbinden ist. Für eine bessere Abdichtung empfehlen wir die Verwendung von Spannschellen.

Die magnetische Halterung kann mit einem handelsüblichen Gewindeadapter auch bei 1/2"-Systemen verwendet werden.

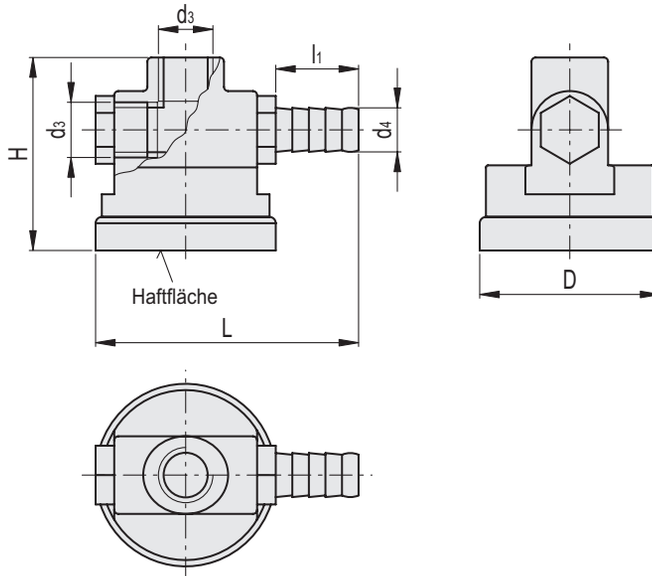
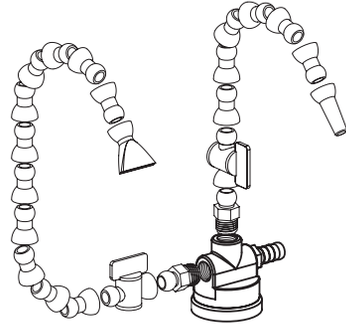
Siehe Zubehör Schmier- /Kühlmittelsysteme (siehe Seite -).

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 Eles+Ganter Technical Department.

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



Code	Artikelnummer	D	L	H	d3	d4	l1	Für das modulare System	⚖️
471251	FHB/1/4	42	63.5	40	G 1/4	10.5	20	1/4	126