



## Ingrassatore standard a leva-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-VVP

<b>Codice articolo:</b>	12 633
<b>EAN:</b>	4103810126338
<b>Gruppo sconto:</b>	A

### Dati tecnici

Collegamento grassi lato pressione:	M 10 x 1
Volume di riempimento (cm <sup>3</sup> ):	500
Possibilità di riempimento:	cartuccia 400 g (DIN 1284), o grasso sfuso
Diametro del pistone (mm):	8
Azionamento pistone - HHFP:	mediante leva manuale
Volume di mandata/corsa (cm <sup>3</sup> ):	1,2, a 400 bar di contropressione
Pressione mandata fino a (bar):	400
Pressione di scoppio del sistema (bar):	850
Pressione di scoppio della testa ingr. (bar):	1200
Azionare il comando della biella:	impugnatura a L
Cappuccio:	staccato
Spessore della parete del cilindro (mm):	1
Verniciatura:	argente
Peso (kg):	1,25

### Specifiche

- Tubo flessibile ad alta pressione, M 10 x 1 m, 8 x 300 mm (12 656)
- Testina idraulica 4 griffe, M10x1 (12 631)
- Confezione in cartone con codice EAN

### Caratteristiche particolari

- Lavora con grassi fino a NLGI 2 a 20°C
- Stantuffo con guarnizione anulare per grasso sfuso o cartuccia
- Secondo DIN 1283
- Certificato TÜV
- Pistone e cilindro ad alta precisione (totale assenza di grassaggio apparente)
- Portata inalterata anche dopo 40.000 corse di lavoro
- Testa dell'ingrassatore in zinco pressofuso Z410
- Presa affidabile grazie alla forte zigrinatura
- Buona impugnatura dello stantuffo
- Leva con manopola antisdrucchiolo
- Coperchio di fondo libero con pezzo di bloccaggio dello stantuffo - permette l'aiuto dell'avanzamento e della compressione del grasso sfuso - permette l'inserimento dello stantuffo nelle cartucce danneggiate
- Il grassaggio richiede il minimo dispendio di forza grazie agli ottimi rapporti di leva
- Sfiato mediante mezzo giro della testa

### Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm):	400 x 140 x 75
Peso con imballo (kg):	1,35
Unità di imballaggio:	1,0