

Cylinder z wydrążonym tłokiem HHJ S

Informacja o produkcie



Informacje ogólne:

- Cylinder z wydrążonym tłokiem, jednostronnego działania. Opracowany specjalnie do ciągnięcia z użyciem prętów naprężających
- Kompaktowa konstrukcja
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Zabezpieczenie przed wypchnięciem tłoka
- Głowica wydrążona
 - Zapobiega uszkodzeniu tłoka
 - Łatwa wymiana na głowicę gwintowaną lub płaską

Standardowo dostarczany z:

- Złącze żeńskie High Flow A 118

Dostępne na zamówienie:

- Cylindry produkowane według specyfikacji klienta
- Gwint mocujący na obudowie cylindra
- Otwory mocujące w podstawie

Akcesoria:

- Głowice: gwintowane i płaskie

Materiał: Stal

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Skok [mm]	Wysokość minimalna [mm]	Wymagana objętość oleju [ml]	Waga kg
5211100111002	HHJ 5 S 2.5	5	25	87	19	1,9
5211100111021	HHJ 12 S 5	12	50	156	88	6,3
5211100111029	HHJ 12 S 15	12	150	298	264	11
5211100112023	HHJ 17 S 5	17	50	192	118	7,3
5211100112033	HHJ 20 S 5	20	50	182	156	8,6
5211100112030	HHJ 20 S 15	20	150	389	467	18
5211100112055	HHJ 30 S 7.5	30	75	226	306	15
5211100112034	HHJ 30 S 15	30	150	362	612	25
5211100112061	HHJ 45 S 15	45	150	388	945	35,5
5211100112081	HHJ 60 S 7.5	60	75	272	636	34,5
5211100112101	HHJ 110 S 7.5	110	75	315	1 155	78,3

Rysunek techniczny

