

Tài liệu kỹ thuật

Bộ dụng cụ đóng vòng bi FT-P



Dụng cụ đóng vòng bi FT-P, kết hợp với bàn ép cơ khí, đảm bảo lắp ráp chính xác các bộ phận có đường kính trong lớn hơn 50 mm. FT-P là giải pháp lý tưởng cho vị trí lắp cần lực ép lớn.

Bộ dụng cụ bao gồm:

- 6 vòng đóng bằng nhôm
- 1 ống đóng
- 1 vòng tiếp hợp
- Hộp đựng chất lượng cao với hướng dẫn đi kèm



Dụng cụ đóng vòng bi FT-P

Ký hiệu	Mô tả	Kích thước/Khối lượng
310.1330	Bộ đóng vòng bi FT-P	340 x 275 x 83 mm 3,5 kg

Vòng đóng

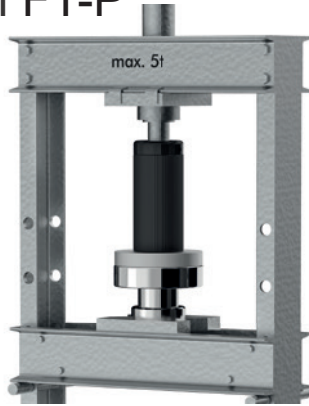
Ký hiệu	Mô tả	Kích thước (d x D x B)
390.7192	FT-P-D55/90	55 x 90 x 20 mm
390.7193	FT-P-D55/100	55 x 100 x 20 mm
390.7194	FT-P-D55/120	55 x 120 x 20 mm
390.7195	FT-P-D60/95	60 x 95 x 20 mm
390.7196	FT-P-D60/110	60 x 110 x 20 mm
390.7197	FT-P-D60/130	60 x 130 x 20 mm

Ống đóng và vòng tiếp hợp

Ký hiệu	Mô tả	Kích thước
390.1004	Ống đóng FT-P-D	70 x 60 x 170 mm
390.820	Vòng tiếp hợp FT-P-DC	80 x 50 x 25 mm

Tài liệu kĩ thuật

Bộ dụng cụ đóng vòng bi FT-P

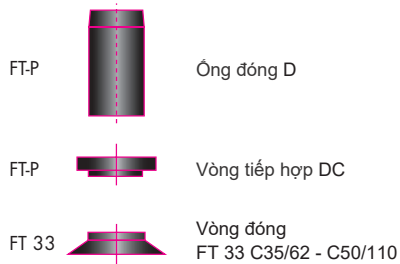


Lực ép tối đa 5 tấn

Bộ dụng cụ này sử dụng trên các máy ép tối đa 5 tấn.



Nếu thích hợp, ống đóng cũng có thể được vận chuyển vào máy ép



Có thể sử dụng vòng đóng C35 / 62 to C50 / 110 của bộ dụng cụ đóng vòng bi FT33

Nhờ vào vòng tiếp hợp đặc biệt DC của FT-P vòng đóng chữ C của FT33 cũng có thể sử dụng trên máy ép.



Phớt được lắp mà không cần dùng máy ép

Phớt có đường kính trong lên đến 60mm có thể được lắp dễ dàng khi sử dụng búa đóng. Vòng bi có đường kính lỗ 55, bộ dụng cụ phải kết hợp cùng máy ép cơ.

Các vòng bi được lắp bằng bộ dụng cụ đóng vòng bi FT-P

D	sleeve	ring D	60 62		22	72B	42	222 213	NU-NJ-N	302 - 323	330 - 332
			63	23	73B	43	223	2 3 10 22 23			
	55-90		6011			7011			1011	32011	33011 33111
	55-100		6211		1211 2211	7211	4211	22211	211 2211	30211 32211	33211
	55-120		6311		1311 2311	7311	4311	21311 22311	311 2311	30311 31311 32311	
	60-95		6012			7012			1012	32012	33012 33112
	60-110		6212		1212 2212	7212	4212	22212	212 2212	30212 32212	33212
	60-130		6312		1312 2312	7312	4312	21312 22312	312 2312	30312 31312 32312	