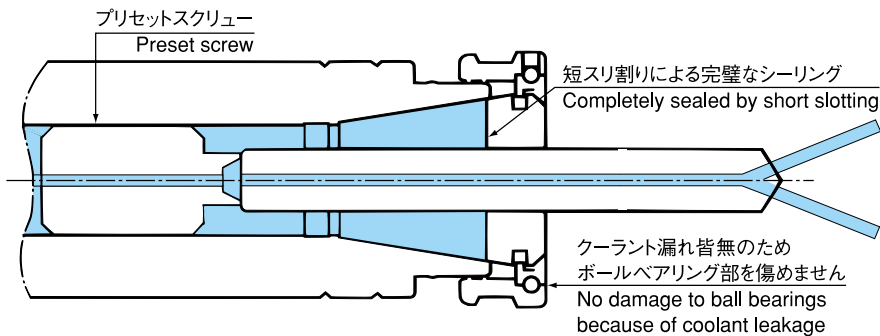


FDC-OH

クーラント穴付き刃具用 コレット

High-Precision Collet (For Tool With Coolant Hole)



刃具シャंक径 Tool shank dia.	型式 Model						
	FDC-07-OH	FDC-09-OH	FDC-12-OH	FDC-16-OH	FDC-22-OH		
φ 3.0	FDC-03007-OH	FDC-03009-OH	FDC-03012-OH	—	—		
φ 3.5	FDC-03507-OH	FDC-03509-OH	FDC-03512-OH	—	—		
φ 4.0	FDC-04007-OH	FDC-04009-OH	FDC-04012-OH	—	—		
φ 4.2	FDC-04207-OH	FDC-04209-OH	FDC-04212-OH	—	—		
φ 4.5	FDC-04507-OH	FDC-04509-OH	FDC-04512-OH	—	—		
φ 5.0	FDC-05007-OH	FDC-05009-OH	FDC-05012-OH	—	—		
φ 5.5	FDC-05507-OH	FDC-05509-OH	FDC-05512-OH	—	—		
φ 6.0	FDC-06007-OH	FDC-06009-OH	FDC-06012-OH	FDC-06016-OH	FDC-06022-OH		
φ 6.5	FDC-06507-OH	FDC-06509-OH	FDC-06512-OH	FDC-06516-OH	FDC-06522-OH		
φ 6.8	FDC-06807-OH	FDC-06809-OH	FDC-06812-OH	FDC-06816-OH	FDC-06822-OH		
φ 7.0	FDC-07007-OH	FDC-07009-OH	FDC-07012-OH	FDC-07016-OH	FDC-07022-OH		
φ 7.5	—	FDC-07509-OH	FDC-07512-OH	FDC-07516-OH	FDC-07522-OH		
φ 8.0	—	FDC-08009-OH	FDC-08012-OH	FDC-08016-OH	FDC-08022-OH		
φ 8.5	—	FDC-08509-OH	FDC-08512-OH	FDC-08516-OH	FDC-08522-OH		
φ 9.0	—	FDC-09009-OH	FDC-09012-OH	FDC-09016-OH	FDC-09022-OH		
φ 9.5	—	—	FDC-09512-OH	FDC-09516-OH	FDC-09522-OH		
φ 10.0	—	—	FDC-10012-OH	FDC-10016-OH	FDC-10022-OH		
φ 10.2	—	—	FDC-10212-OH	FDC-10216-OH	FDC-10222-OH		
φ 10.5	—	—	FDC-10512-OH	FDC-10516-OH	FDC-10522-OH		
φ 11.0	—	—	FDC-11012-OH	FDC-11016-OH	FDC-11022-OH		
φ 11.5	—	—	FDC-11512-OH	FDC-11516-OH	FDC-11522-OH		
φ 12.0	—	—	FDC-12012-OH	FDC-12016-OH	FDC-12022-OH		
φ 13.0	—	—	—	FDC-13016-OH	FDC-13022-OH		
φ 16.0	—	—	—	FDC-16016-OH	FDC-16022-OH		
φ 18.0	—	—	—	—	FDC-18022-OH		
φ 20.0	—	—	—	—	FDC-20022-OH		
φ 22.0	—	—	—	—	FDC-22022-OH		
精度 (4d 先端) Accuracy (4 × d)	AA (5μm)	φ 3.0 ~ 3.5	13,200	5,700	6,100	6,300	6,600
		φ 4.0 ~ 7.0	11,200				
	A (10μm)	φ 3.0 ~ 3.5	12,400	4,900	5,400	5,800	6,100
		φ 4.0 ~ 7.0	10,000				

1.クーラントコレットの縮み代は0.1mmです。

2.上記以外のサイズは、準規格品となります。

1.Coolant collets collapse by 0.1mm.

2.Collet sizes not listed above are available upon request.

ご注文例 Ordering Example

FDC - 060 12 - OH AA

最大把握径
Max. chucking dia.

精度
Accuracy

12シリーズ
12 Series