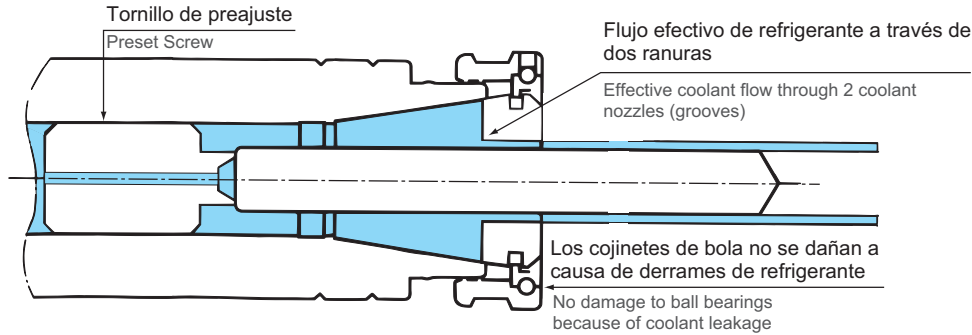


FDC-C

High-Precision Collet (For Collet Through)



	Diámetro del zanco de herramientas Tool shank dia.	Modelo - Model				
		FDC-07-C φ3 ~φ7 (mm) φ0.118 ~φ0.276 (inch)	FDC-09-C φ3 ~φ9 (mm) φ0.118 ~φ0.354 (inch)	FDC-12-C φ3 ~φ12 (mm) φ0.118 ~φ0.472 (inch)	FDC-16-C φ6 ~φ16 (mm) φ0.236 ~φ0.630 (inch)	FDC-22-C φ6 ~φ22 (mm) φ0.236 ~φ0.866 (inch)
Milling Chuck						
Collet Holder	φ 3.0 (mm) φ 0.118 (inch)	FDC-03007-C	FDC-03009-C	FDC-03012-C		
"R" Zero Holder		En incrementos de 0.1 mm In 0.1mm increments	En incrementos de 0.1 mm In 0.1mm increments	En incrementos de 0.1 mm In 0.1mm increments	FDC-06016-C	FDC-06022-C
Hydraulic Chuck	En incrementos de 0.1 mm In 0.1mm increments	FDC-07007-C	FDC-09009-C	FDC-12012-C	En incrementos de 0.1 mm In 0.1mm increments	En incrementos de 0.1 mm In 0.1mm increments
Shrink Fit						
Tapping Chuck					FDC-16016-C	
Arbors	φ 22.0 (mm) φ 0.866 (inch)					FDC-22022-C

Las boquillas de refrigerante CAA se reducen en rangos de 0.1 mm.
CAA Coolant collets collapse by 0.1mm.

Precisión Accuracy (4×d)	AA (5μm)
	A (10μm)

Ejemplo para Ordenar - Ordering Example

FDC - 060	12 - C	AA
Diá. Máximo de fresado Max. chucking dia.	Series 12 12 Series	Precisión Accuracy