

Articulación cardán de 1/2"

Características: DIN 3123 C 12,5 – ISO 3316, con bola de retención.

6103 De acero de cromo-vanadio, cromado.

6104 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.

6955 De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.

603F De acero de aleación de cromo, cromado.

601M De acero de aleación de cromo, cromado.
Con bloqueo de seguridad **QuickRelease**.

12,5 mm
1/2"



6103 **format**
professional quality



6104 **GEDORE**



6955 **HAZET**



603F **STAHlwILLE**



601M **STAHlwILLE**



Longitud mm	format	GEDORE	HAZET	STAHlwILLE	STAHlwILLE	Ref.
	6103	6104	6955	603F	601M	
70	-	-	54,20	-	-	...0015
73	11,31	-	-	-	-	...0010
72	-	39,18	-	-	-	...0020
80	-	-	-	-	39,32	...0080
71	-	-	-	34,42	-	...0015
	(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	(W105)	

Pieza reductora de 1/2"

Características: DIN 3123 A 12,5 x 10 – ISO 3316, con bola de retención.

6106 De acero de cromo-vanadio, cromado.

6107 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.

6955 De acero de cromo-vanadio, cromado.

603F De acero de aleación de cromo, cromado.

12,5 mm
1/2"



6106 **format**
professional quality



6107 **GEDORE**



6955 **HAZET**



603F **STAHlwILLE**

Características	format	GEDORE	HAZET	STAHlwILLE	Ref.
	6106	6107	6955	603F	
Hembra cuadrada de 1/2" a macho cuadrado de 3/8"	-	-	16,85	-	...0005
Hembra cuadrada de 1/2" a macho cuadrado de 3/8"	6,07	-	-	12,77	...0010
Hembra cuadrada de 1/2" a macho cuadrado de 3/8"	-	12,50	-	-	...0020
	(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	