

Articulación cardán de 3/8"

Características: DIN 3123 C 10 – ISO 3316, con bola de retención.

6064 De acero de cromo-vanadio, cromado.

6065 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.

6872 De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.

602G De acero de aleación de cromo, cromado.

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

10,0 mm
3/8"



6064 **format**
professional quality



6065 **GEDORE**



6872 **HAZET**



602G **STAHlwILLE**



601J **STAHlwILLE**

QR

Longitud mm	format	GEDORE	HAZET	STAHlwILLE	STAHlwILLE	Ref.
	6064	6065	6872	602G	601J	
46	-	-	-	32,67	-	...0005
46,5	-	-	41,90	-	-	...0005
50	-	37,83	-	-	-	...0010
56	12,62	-	-	-	-	...0010
60	-	-	-	-	38,70	...0060
	(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	(W105)	

Pieza reductora de 3/8"

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

6066 De acero de cromo-vanadio, cromado.

6067 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.

6872 De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.

602H Fabricado en acero de alto rendimiento HPQ®, cromado.

10,0 mm
3/8"



6066 **format**
professional quality



6067 **GEDORE**



6872 **HAZET**



602H **STAHlwILLE**

Características	format	GEDORE	HAZET	STAHlwILLE	Ref.
	6066	6067	6872	602H	
Hembra cuadrada de 3/8" a macho cuadrado de 1/4"	3,16	11,82	11,65	12,15	...0010
	(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	

