

## 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.

	<b>format</b>	<b>GEDORE</b>	<b>HAZET</b>	<b>STAHLWILLE</b>	<b>STAHLWILLE</b>	
Longitud mm	6064	6065	6872	602G	601J	Ref.
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)	

10,0 mm  
3/8"



**6064** **format**  
professional quality



**6065** **GEDORE**



**6872** **HAZET**



**602G** **STAHLWILLE**



**601J** **STAHLWILLE**

QR

## 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.

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

10,0 mm  
3/8"



**6066** **format**  
professional quality



**6067** **GEDORE**



**6872** **HAZET**



**602H** **STAHLWILLE**