Kardangelenk 3/8"

Ausführung: DIN 3123 C 10 – ISO 3316, mit Kugelarretierung.

6064 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. 9,5 mm 3/8"





GEDORE



6872





6065 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt.

6872 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt.

602G Aus chromlegiertem Stahl, verchromt. NEU

601J Aus chromlegiertem Stahl, verchromt. Mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung.

	format	GEDORE▶	HARRE	5jstahl wille ○°	5jstahl wille ○*	
Länge	6064	6065	6872	602G	601J	Bestell-
mm	€	€	€	€	€	Nr.
46,0	-	_	_	30,40	_	0005
46,5	_	_	32,10	_	_	0005
50,0	_	30,70	-	_	_	0010
56,0	13,65	_	_	_	_	0010
60,0	_	_	_	_	35,30	0060
	(W532)	(W522)	(W529)	(W625)	(W625)	





Reduzierstück 3/8"

Ausführung: DIN 3123 A 10 x 12,5 – ISO 3316. Mit Kugelarretierung.

9,5 mm 3/8"

6066 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

6067 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt.

6872 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt.

602H Aus HPQ®-Hochleistungsstahl, verchromt. NEU

	format professional quality	GEDORE₽	HAZET	5;stahl wille ○*	
	6066	6067	6872	602H	Bestell-
Ausführung	€	€	€	€	Nr.
3/8"-Innenvierkant auf	4,68	9,85	12,65	11,30	0010
1/4"-Außenvierkant					
	(W532)	(W522)	(W529)	(W625)	





format)



6067





STAHLWILLE()

