Gelenkgriff 1/2"

Ausführung: DIN 3122 – ISO 3315, aus Chrome Alloy Steel, mit Kugelarretierung, verchromt. Rutschfester 2-Komponenten-Griff.

	5_STAHL WILLE ○°	
Länge	601K	Bestell-
mm	€	Nr.
397	61,50	0045
469	88,20	0050
610	100,50	0055
	(W625)	





Kurbel 1/2"

Ausführung: DIN 3122 – ISO 3315, GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt. Griff mit Kunststoffhülle.

	GEDORE▶	
Länge	6098	Bestell-
mm	€	Nr.
395	35,30	0100
	(W522)	



Verlängerung 1/2"

Ausführung: DIN 3123 B 12,5 – ISO 3316, mit Kugelarretierung.

6095 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.

6096 Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschliffen und verchromt.

6955 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, poliert und verchromt.

603D Aus chromlegiertem Stahl, verchromt.

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



...0575

(W625)

12,5 mm

6095



format

	format potessional quality	GEDORE▶	HAMM	\$_STAHLWILLE()*	€,STAHLWILLE()*	
Nennlänge	6095	6096	6955	603D	601L	Bestell-
mm	€	€	€	€	€	Nr.
52	_	_	_	14,40	_	0050
52	_	_	_	_	16,95	0052
63	_	13,95	_	_	_	0063
75	6,70	_	15,10	15,30	17,70	0075
75	_	14,20	_	_	_	0076
125	7,20	14,55	18,75	16,00	_	0125
125	_	_	_	_	18,70	0130
180	_	17,85	_	_	_	0180
250	9,95	18,65	21,90	21,20	_	0250
250	_	_	_	_	24,40	0255
300	_	27,80 🚻	_	_	_	0305

54,80 *

(W529)

(W625)



Magnet-Verlängerung 1/2"

* Nicht genormte Größe.

Ausführung: DIN 3120 – ISO 1174, mit Kugelarretierung. Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, geschmiedet und verchromt, Federstift manganphosphatiert. Der Haltemagnet fixiert die Schrauben im Steckschlüssel-Einsatz verliersicher. Das magnetische Feld des Haltemagneten hält Schrauben und Muttern ohne direkten Kontakt zentrisch im Steckschlüssel-Einsatz.

(W522)

Anwendung: Für Steckschlüssel-Einsätze mit Durchgangsbohrung.

(W532)







	GEDORE▶	
Länge	6955	Bestell-
mm	€	Nr.
83	35,30	0085
	(W522)	

