

Innensechskanteinsätze (Inbus) – 1/4" Antrieb

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt - DIN 3120

Socket Hexagon Bit – 1/4" Drive

Chrome Vanadium Steel, chrome plated - DIN 3120

	SW mm		SW mm
4444 821041	2	4444 821045	5
4444 821042	2,5	4000 821046	6
4000 821043	3	4000 821047	8
4444 821044	4		



Außen-Torx-Einsätze – 1/4" Antrieb

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt - DIN 3120

Socket E-TX – 1/4" Drive

Chrome Vanadium Steel, chrome plated - DIN 3120

4000 821021	E 4	4000 821026	E 7
4000 821022	E 5	4000 821030	E 8
4000 821025	E 6	4000 821034	E 10



Innen-Torx-Einsätze mit Bohrung – 1/4" Antrieb

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt – DIN 3120

Socket TTX Bit with Bore – 1/4" Drive

Chrome Vanadium Steel, chrome plated - DIN 3120

4444 821046	TTX 5	4000 821052	TTX 20
4444 821047	TTX 6	4000 821053	TTX 25
4444 821048	TTX 8	4000 821056	TTX 27
4000 821050	TTX 10	4000 821054	TTX 30
4000 821051	TTX 15	4000 821055	TTX 40



Schlitz-Einsätze – 1/4" Antrieb

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt - DIN 3120

Socket Slotted Bit – 1/4" Drive

Chrome Vanadium Steel, chrome plated - DIN 3120

	B/W mm		B/W mm
4000 821023	4	4444 821025	7
4000 821024	5,5	4444 821025	8



Kreuzschlitz-Einsätze – 1/4" Antrieb

Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt - DIN 3120

Socket Cross Recess Bit – 1/4" Drive

Chrome Vanadium Steel, chrome plated - DIN 3120

	Größe/Size		Größe/Size
4000 821027	PH 1	4000 821031	PZD 1
4000 821028	PH 2	4000 821032	PZD 2
4000 821029	PH 3		

