

UNIA

Die Systemschraube mit ausgeprägter
Bohrspitze für TIGA, DILA, SUPRO, PLATA
LIGO und ZONA.



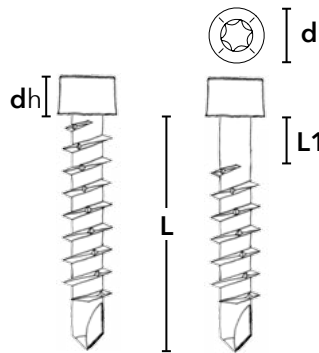
UNIA

SYSTEMSCHRAUBE



Dimension [mm]				Ø mm	Antrieb
L	L1	d	dh	4,2	TX15
17			3,1	▪	▪
28	VG	5,5	3,6	▪	▪
33			3,6	▪	▪
L	L1	d	dh	4,2	TX20
17			3,1	▪	▪
22	VG	5,8	3,1	▪	▪
28			3,6	▪	▪
L	L1	d	dh	4,8	TX20
34	6	5,8	3,6	▪	▪
47			3,6	▪	▪

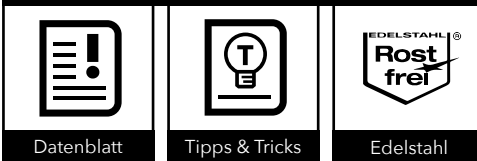
VG - Vollgewinde



ÜBERBLICK

Anwendung:	Befestigung von Metall- od. Kunststoffteilen
Bohrspitze:	Geeignet für Holz u. Aluminium
Bohrleistung:	Aluminium mit ca. 2 mm Stärke
Antrieb:	TX 15 TX 20
Material:	Edelstahl rostfrei gehärtet
Beigepackt bei:	TIGA, DILA, SUPRO, PLATA, LIGO und ZONA

FEATURES



Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
005101002	UNIA1 4,2 x 17 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet, Vollgewinde, TX15	VPE 200 STK	9009941014887	0,264 kg	7318 14 10
011601001	UNIA1 4,2 x 28 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet schwarz, Vollgewinde, TX15	VPE 100 STK	9009941008671	0,222 kg	7318 14 10
011101001	UNIA1 4,2 x 33 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet schwarz, Vollgewinde, TX15	VPE 100 STK	9009941008602	0,254 kg	7318 14 10
010901001	UNIA1 4,2 x 17 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet, Vollgewinde, TX20	VPE 200 STK	9009941014900	0,269 kg	7318 14 10
011001001	UNIA1 4,2 x 22 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet, Vollgewinde, TX20	VPE 200 STK	9009941014917	0,332 kg	7318 14 10
014301000	UNIA1 4,2 x 28 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet, Vollgewinde, TX20	VPE 100 STK	9009941014924	0,224 kg	7318 14 10
014301001	UNIA1 4,2 x 28 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet schwarz, Vollgewinde, TX20	VPE 100 STK	9009941008671	0,224 kg	7318 14 10

Art. Nr.	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Verpackungs Einheit	EAN-13 Code	Gewicht pro VPE	Zolltarif Nummer
014101001	UNIA1 4,8 x 34 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet schwarz, Teilgewinde, TX20	VPE 100 STK	9009941010834	0,299 kg	7318 14 10
014201001	UNIA1 4,8 x 47 mm, Systemschraube	Edelstahl gehärtet schwarz, Teilgewinde, TX20	VPE 100 STK	9009941010858	0,399 kg	7318 14 10