



DIN-7981-H



DIN-7982-H



FIMA



AUE



CP

EIGENSCHAFTEN

- Selbstschneidendes Gewinde ISO 1478.
- Vorbohren erforderlich.
- Spitze Typ C.
- Große Auswahl an Kopftypen, Durchmessern und Längen für unterschiedliche Anwendungen: flexibler Einbau.
- Verzinkt oder schwarz verzinkt.
- Ausführungen aus rostfreiem Stahl.
- Ausführungen in RAL-Farben.
- Farbige Kappen für Sechskantköpfe.

ANWENDUNGEN

- Zum Verbinden von metallischen Elementen untereinander oder von Kunststoff, Holz und anderen Materialien mit metallischen Materialien.
- Ausführung mit Unterlegscheibe aus verzinkten Stahl-EPDM, für wasserdichte Befestigungen an Fassaden und Dächern.

BAUSTOFFE





Ref. FT ROS-de Rev.: 9 02/09/24 1 von 12



BAUSTOFFE

Merkmal	DIN-7981, DIN-7982, AUE,CP, FIMA	TCPA2
Material	Spezialstahl mit Wärmebehandlung SAE J403 1022	Rostfreier Stahl A2
Oberflächenhärte	> 500 HV	
Kernhärte	240 - 450 HV	
Tiefe Härte	ST 2,5 - 3,5: 0,05 - 0,18 mm. ST 3,9 - 5,5: 0,10 - 0,23 mm. ST 6,3: 0,15 - 0,28 mm.	

1. SORTIMENT							
Artikelnr.		Richtlinie	Kopf	Schraubkopf	ø EPDM- Unterlegscheibe (1)	Material/Beschichtung (2)	Bohrmaterial
T81		DIN 7981	Linsenkopf	Ph		Stahl/verzinkt	Stahl
T81-BLE	Jannanna.	DIN 7981	Linsenkopf	Ph		Stahl/verzinkt + Lackierung	Stahl
TZN81	P	DIN 7981	Linsenkopf	Ph		Stahl/schwarz verzinkt	Stahl
TA281	• mmmmm>	DIN 7981	Linsenkopf	Ph		Rostfrei A2 (AISI 304)	Aluminium
T82	0 13333333	DIN 7982	Senkkopf	Ph		Stahl/verzinkt	Stahl
T82-BLE	mmmmm	DIN 7982	Senkkopf	Ph		Stahl/verzinkt + Lackierung	Stahl
TZN82	CHHHHH	DIN 7982	Senkkopf	Ph		Stahl/schwarz verzinkt	Stahl
AUE	Dannun	DIN 6928	Sechskant mit Flansch		16, 18, 25	Stahl/verzinkt	Stahl
TCPZ			Extra-flach	Ph		Stahl/verzinkt	Stahl
ТСРВ			Extra-flach	Ph		Stahl/verzinkt + Lackierung	Stahl
TCPN			Extra-flach	Ph		Stahl/schwarz verzinkt	Stahl
TCPA2			Extra-flach	Ph		Rostfrei A2 (AISI 304)	Aluminium
TFI	EMMAN CE		Extra-flach	Tx		Stahl/verzinkt	Stahl

⁽¹⁾ Eigenschaften der EPDM-Unterlegscheibe entsprechend dem Datenblatt ARVUL.

verzinkt ≥ 5 μm gemäß ISO 4042 A2J. schwarz verzinkt ≥ 5 μm gemäß ISO 4042 A2N.

Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 2** von **12**

⁽²⁾ Beschichtungen:



2. EINBAUHINWEISE

2.1 VORBOHREN

Für den korrekten Einbau von selbstschneidenden Schrauben muss das Vorbohren wie in der folgenden Tabelle angegeben erfolgen, abhängig vom Grundmaterial und der zu befestigenden Dicke (UNE 17020):

Gewinde	Dicke Stahl- oder Messingblech [mm]					Dicke Alu	ıminiumble	ch [mm]	
	0,4 - 0,6	0,6 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0	0,4 - 0,6	0,6 - 1,0	1,0 - 1,5	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0
ST 2,9	2,25	2,40	2,50		2,20	2,20	2,25	2,40	
ST 3,5	2,70	2,80	2,90	3,00	2,70	2,70	2,80	2,80	
ST 3,9		3,10	3,20	3,30		3,00	3,00	3,10	3,10
ST 4,2		3,30	3,40	3,50		3,20	3,20	3,30	3,30
ST 4,8		3,80	3,90	4,00		3,70	3,70	3,80	3,80
ST 5,5		4,40	4,50	4,60		4,30	4,30	4,40	4,40
ST 6,3		5,10	5,20	5,30		5,00	5,00	5,10	5,10

Ein zu großes vorgebohrtes Loch kann dazu führen, dass das Grundmaterial überdreht wird oder die Befestigung sich löst. Ein zu kleines vorgebohrtes Loch kann dazu führen, dass die Schraube nicht eingedreht werden kann, die Schraube bricht oder das Grundmaterial verformt wird.

2.2 CHARAKTERISTISCHE FESTIGKEIT DER SCHRAUBE

GRÖßE	ZUGTRAGFÄHIGKEIT [KN]	OLIEDI ACT [KNI]
GROBE	ZUGTRAGFAHIGKEIT [KN]	QUERLAST [KN]
ST 2,9	2,62	1,31
ST 3,5	3,81	1,91
ST 3,9	4,64	2,32
ST 4,2	5,26	2,63
ST 4,8	7,11	3,56
ST 5,5	9,63	4,82
ST 6,3	13,36	6,68

¹ KN ≈ 100 kg

Bei Zugbelastungen muss die Festigkeit der zu verbindenden Platten berücksichtigt werden, die in der Regel geringer ist als die Festigkeit der Schraube selbst, da die Schraube die Platten einreißen kann.

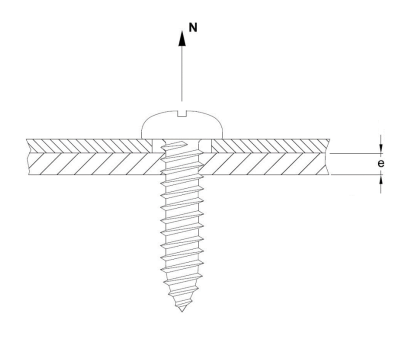
2.3 EMPFOHLENE AUSZUGSLAST IN STAHLBLECH

	_	_				
GRÖßE	EMPFOHLENE LAST					
GNOBE	e [mm]	N [kN]	e [mm]	N [kN]	e [mm]	N [kN]
ST 3,5	0,8	0,47	1,5	0,93	2,0	1,64
ST 3,9	0,8	0,67	1,5	1,17	2,0	1,83
ST 4,2	2,0	1,8	2,5	1,48	3,0	3,37
ST 4,8	2,0	1,91	3,0	3,14	4,0	5,31
ST 5,5	2,0	1,96	3,5	3,34	5,0	3,42
ST 6,3	2,5	3,9	4,0	4,99	5,0	4,15

Ref. FT ROS-de Rev.: 9 02/09/24 3 von 12



2.4 EMPFOHLENE AUSZUGSLAST IN ALUMINIUMBLECH							
GRÖßE	EMPFOHLENE LAST						
GROBE	e [mm]	N [kN]	e [mm]	N [kN]	e [mm]	N [kN]	
ST 3,5					2,0	0,91	
ST 4,2	2,0	0,84			3,0	2,21	
ST 4,8	2,0	1,11	3,0	1,99	4,0	2,16	
ST 5,5	2,0	1,02	4,0	3,59	5,0	3,63	



Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 4** von **12**



3. EINBAUHINWEISE Linsenkopf-Blechschraube mit PH-Kreuzschlitz 3.1 DIN-7981 HP Eigenschaften Verschiedene Farben Stahl Beschichtungen Eigenschaften Selbstschneidend Verzinkt Weiß verzinkt Schwarz verzinkt Ph Linsenkopf C-Spitze Code T81 ST 2,9 ST 3,5 ST 3,9 ST 4,2 ST 4,8 ST 5,5 ST 6,3 d_k: Kopfdurchmesser 8.00 [mm] 5.45 6.70 7.30 9.40 10.60 12.30 k: Kopfdicke [mm] 2.20 2.60 2.80 3.05 3.55 3.95 4.55 Ph-Schraubkopf-Nr. 1 2 2 2 2 3 3 D: Außendurchmesser Gewinde [mm] 2.90 3.53 3.90 4.22 4.80 5.46 6.25 p: Durchlassgewinde 1.1 1.3 1.3 1.4 1.6 1.8 1.8 [mm] y: Länge der Spitze ≤ [mm] 2.6 3.2 3.5 3.7 4.3 5 6 l: Längen [mm] 6.5 - 25 6.5 - 32 9.5 - 50 9.5 - 90 9.5 - 120 13 - 120 16 - 120 I_G: max. Gewindelänge 90 90 90 [mm] PUPHC03 PUPHC03 PUPHC01 PUPHC02 PUPHC02 PUPHC02 PUPHC02 Code Montagespitze (Ph-Spitze) PUPHL03 PUPHL03 PUPHL01 PUPHL02 PUPHL02 PUPHL02 PUPHL02 k R Q a dk

- Verzinkt (Code T81), weiß verzinkt (T81___BLE) und schwarz verzinkt (TZN81).
- Abmessungen weiß verzinkt: 3,5 x 9,5, 4,2 x 13 und 4,2 x 25.
- Abmessungen schwarz verzinkt: 2,9 x 9,5, 3,5 x 13-25, 4,2 x 16-38 und 4,8 x 16-70.
- Allgemeine Verwendung bei Platten-Metall-Plattenbefestigungen.

Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 5** von **12**



3.2 DIN-7982 HP Senk-Blechschraube mit PH-Kreuzschlitz Eigenschaften Stahl Verschiedene Farben Eigenschaften Beschichtungen Selbstschneidend Verzinkt Weiß verzinkt Schwarz verzinkt Ph Senkkopf C-Spitze Code T82 ST 3,9 ST 4,2 ST 4,8 ST 2,9 ST 3,5 ST 5,5 ST 6,3 dk: Kopfdurchmesser [mm] 5.6 6.9 7.5 8.1 9.1 10.8 12.4 k: Kopfdicke [mm] 1.7 2.1 2.3 2.5 3.0 3.4 3.8 Ph-Schraubkopf-Nr. 2 2 2 2 3 3 1 Kopfwinkel 80 80 80 80 80 80 80 D: Außendurchmesser Gewinde [mm] 2.90 3.53 3.90 4.22 4.80 5.46 6.25 p: Durchlassgewinde 1.3 1.3 1.4 1.6 1.8 [mm] 1.1 1.8 y: Länge der Spitze ≤ 3.2 3.5 3.7 [mm] 2.6 4.3 6 5 6.5 -- 25 9.5 -- 38 9.5 -- 50 13 -- 70 13 -- 70 13 -- 70 13 -- 70 l: Längen [mm] PUPHC01 PUPHC02 PUPHC02 PUPHC02 PUPHC02 PUPHC03 PUPHC03 Code Montagespitze (Ph-Spitze) PUPHL01 PUPHL02 PUPHL02 PUPHL02 PUPHL02 PUPHL03 PUPHL03 dk Q 80^{+2°} 45±5

- Verzinkt (Code T82), weiß verzinkt (T82 BLE) und schwarz verzinkt (TZN82).
- Abmessungen weiß verzinkt: 4,2 x 19.
- Abmessungen schwarz verzinkt: 4,2 x 19 und 4,2 x 25.
- Allgemeine Verwendung bei Blechverbindungen, bei denen die Schraube bündig mit dem zu befestigenden Material abschließen muss.

Ref. FT ROS-de Rev.: 9 02/09/24 6 von 12



Stahl Verzinkt Verschiedene Farben Stahl Sechskant Figenschaften Verschiedene Farben Figenschaften Sechskant Sechskant Flanschkopf mit Bund Artikelnr. ST 6,3

Artikelnr.		ST 6,3		
d _k : Durchmesser Kopf-Unterlegscheibe	[mm]	14		
k: Kopfdicke	[mm]	6		
Hakenschlüssel		10		
D: Außendurchmesser Gewinde	[mm]	6.25		
p: Durchlassgewinde	[mm]	1.8		
l: Längen	[mm]	19 - 150		
I _G : max. Gewindelänge	[mm]	80		
Code Steckschlüssel (Sechskant)		BOCA010		
s d _k		p Ig		

- Verzinkt (Code AUE).
- Ähnliche Geometrie wie DIN 6928, mit verstärktem Bund:
 - o Bessere Drehmoment-Übertragung.
 - o Bessere Verteilung der Druckspannung auf das zu befestigende Material.
 - o Geringere Wahrscheinlichkeit eines Überdrehens.
 - Geeignet für die Befestigung weicher Materialien, mit großen Bohrungen oder wenn ein hohes Drehmoment erforderlich ist.

Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 7** von **12**

TECHNISCHES DATENBLATT



• Allgemeine Verwendung bei Blechverbindungen, bei denen eine hohe Kraftanwendung erforderlich ist.

Ausführungen mit verzinkter Unterlegscheibe-EPDM ø16 montiert, zur wasserdichten Abdichtung an Fassaden und Dächern (siehe technisches Datenblatt ARVUL).





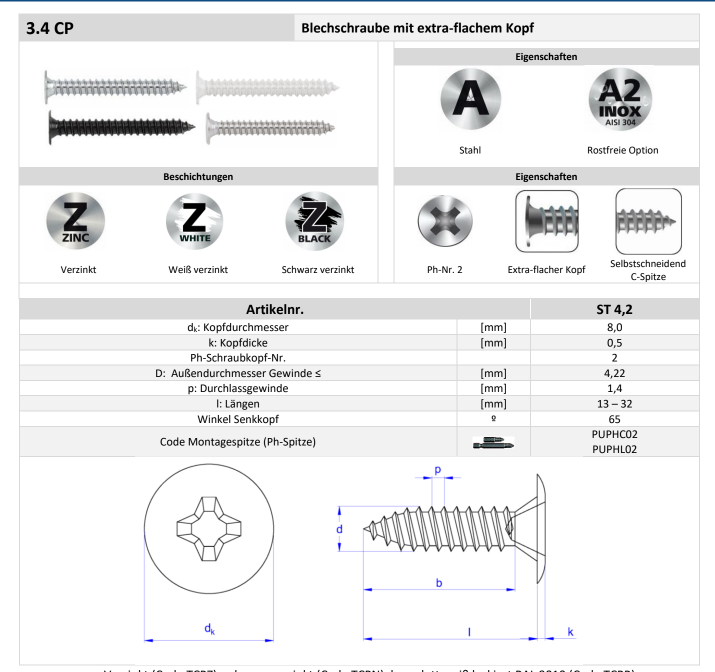
Kunststoff-Abdeckkappe f
ür Schrauben AUE (Code ATAP)

0	Pyrenäen-weiß	RAL 9002
0	Austernweiß	RAL 9018
0	Signalweiß	RAL 9003
0	Weißaluminium	RAL 9006
0	Kupferbraun	RAL 8004
0	Sand	RAL 1001
0	Oxidrot	RAL 3011
0	Korallenrot	RAL 3003
0	Oxidrot	RAL 3009
0	Schwarz	RAL 9005
0	Navarra-grün	RAL 6028



Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 8** von **12**

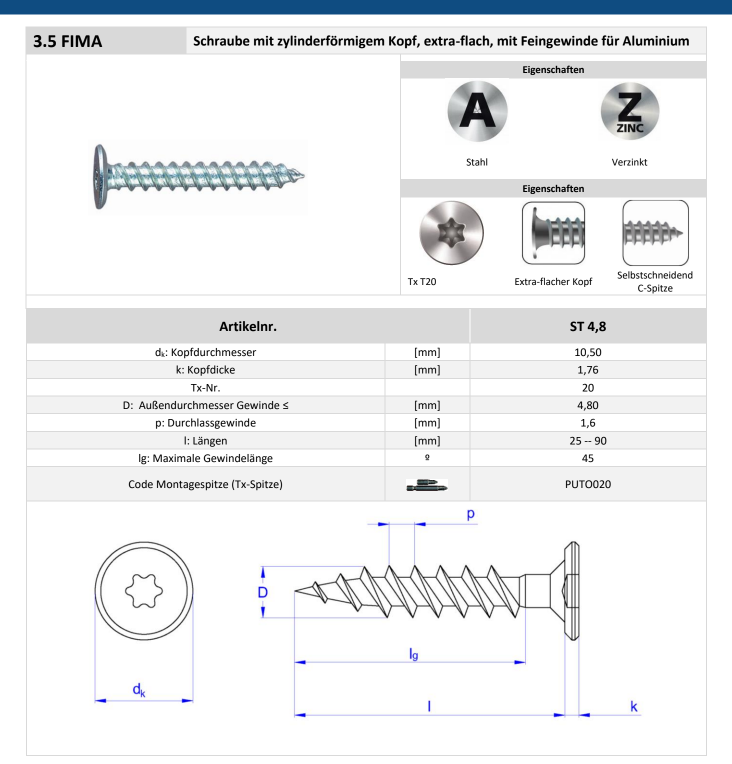




- Verzinkt (Code TCPZ), schwarz verzinkt (Code TCPN), komplett weiß lackiert RAL 9010 (Code TCPB).
- Ausführung aus rostfreiem Stahl A2, AISI 304 (Code TCPA2)
- Gefaster Kopf, um ein Hängenbleiben an gleitenden Teilen zu vermeiden.
- Für Verbindungen auf Metall, bei denen eine sehr niedrige Kopfhöhe erforderlich ist (Schiebetüren von Schiebefenstern, Einsteckschlösser usw.).
- Kann Nieten in vielen Anwendungen ersetzen, mit dem Vorteil, dass sie demontiert werden kann.
- Reduzierter Konus unter dem Kopf für besseren Sitz auf flachen Oberflächen.
- Für Aluminiumverbindungen Schrauben aus rostfreiem Stahl verwenden.

Ref. FT ROS-de Rev.: 9 02/09/24 9 von 12





- Verzinkt.
- Feingewinde.
- Befestigung von Aluminiumrahmen auf jedem Grundmaterial.
- Der extra-flache Kopf vermeidet das Versenken und sorgt für eine größere Auflagefläche am Rahmen.
- Vielseitiges Gewinde auf Holz, Polyamid und Metall.

Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 10** von **12**



4. FARBEN

Alle Blechschrauben können in den folgenden Varianten lackiert geliefert werden

4,1. Nur Kopf oder Kopf und Unterlegscheibe aus EPDM

0	Weiß	9010
0	Pyrenäen-weiß	9002
0	Austernweiß	9018
0	Bidasoa-cremefarben	1000
0	Sand	1001
0	Elfenbein	1015
0	Kupfer	1007
0	Oxidrot	3011
0	Korallenrot	3003
0	Bordeauxrot	3005
0	Blau	5009
0	Seeblau	5019
0	Navarra-grün	6028
0	Hellgrün	6021
0	Moosgrün	6005
0	Metallic-grau	9006
0	Grau	7035
0	Schwarz	9005



Längen: 13-90 mm. Durchmesser: 3,9-6,3 mm. Min. Menge: 4000 Stk. Die Vertriebsabteilung informiert Sie über Preise und Lieferzeiten.

4.2. Vollständig lackiert

0	Weiß	9010
0	Schwarz	9005
0	Bordeauxrot	3005
0	Moosgrün	6005
0	Blau	5009



Längen: 6,5- 32 mm. Durchmesser: 2,9 – 5,5 mm. Min. Menge: 15 kg Die Vertriebsabteilung informiert Sie über Preise und Lieferzeiten.

Ref. **FT ROS-de** Rev.: 9 **02/09/24 11** von **12**

TECHNISCHES DATENBLATT



5. FARBIGE ABDECKKAPPEN FÜR SCHRAUBEN

5.1. Zwei Kappen in zwei Farben erhältlich:

TPCRBL WeißTPCRNE Schwarz



5.2. Selbstklebende Abdeckkappe für Flachkopfschrauben in verschiedenen Far

TPTPADBE Beige **TPTPADBL** Weiß 0 Mahagoni **TPTPADCA** 0 Kirschholz **TPTPADCE** 0 TPTPADGR Grau **TPTPADHA** Buche 0 **TPTPADNE** Schwarz 0 **TPTPADNO** Nussbaum TPTPADPI Kiefer **TPTPADRO** Eiche **TPTPADSA** Sapelli



Ref. FT ROS-de Rev.: 9 02/09/24 12 von 12