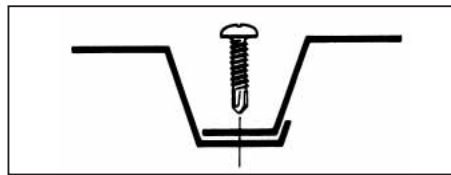
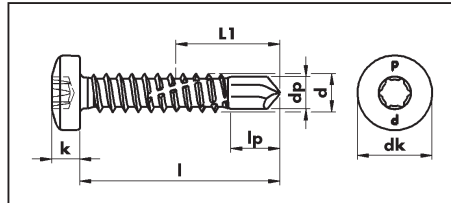
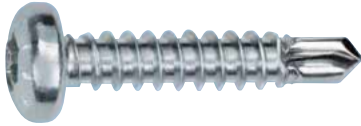


SELBSTBOHRENDE FASSADENBAUSCHRAUBEN piasta®



Ø 4,2 und 4,8



ETA-10/0184

Ø 4,2 und 4,8:
Allgemein bauaufsichtliche
Zulassung Z-14.1-4 und Z-14.1-537

Linsenkopf mit AW-Antrieb

Schneller als jeder Spiralbohrer – verringert die Montagekosten um mindestens 50%.

Für Stoßblechverschraubungen von:

Stahlprofiltafeln und Aluminiumprofilen.

- Bohren, Gewindeformen, Verschrauben – alles in einem Arbeitsgang.
- Wesentlich reduzierter Zeit- und Arbeitsaufwand.
- Exakter Bohrdurchmesser bei jeder Verschraubung – dadurch Minimierung der Gewindetoleranz → immer eine optimale Verbindung.
- Vermeidung von Montagefehlern.
- Optimale Drehmomentübertragung durch AW-Antrieb.
- RUSPERT®-beschichtet Bimetall.

Nenn-Ø d mm	Länge L mm	Länge Stahlteil L1 mm	Bohrspitzen-Ø dp mm	Kopf-Ø dk mm	Kopf-Ø k mm	Kopf-Ø lp mm	Bohrbereich mm	Art.-Nr.	VE/St.
3,5	16	8	2,9	7,5	2,9	3,0	2,5	0206 835 16	100/1.000
3,5	19							0206 835 19	
4,2	16							0206 842 16	
4,2	19	9,5	3,4	8,2	3,2	3,0	0206 842 19		
4,2	22						0206 842 22		
4,2	25						0206 842 25		
4,2	32						0206 842 32		
4,2	38	0206 842 38							
4,8	16	8	3,65	9,5	3,7	4,5	2,5	0206 848 16	
4,8	19	9,5	3,0				0206 848 19		
4,8	22	11,5	3,95				4,0	0206 848 22	
4,8	25			0206 848 25					
4,8	32			0206 848 32					
4,8	38			0206 848 38					

ORSY®-lagerfähig

Zubehör			
AW-Bits			
	Größe	Bit 1/4" Art.-Nr.	Bit 5/16" Art.-Nr.
	AW 20	0614 512 0	0614 552 0