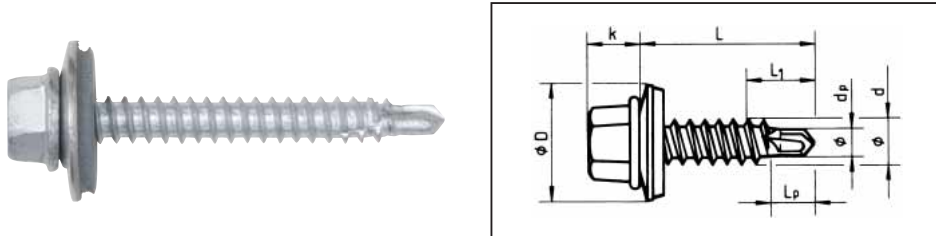


SELBSTBOHRENDE FASSADENBAUSCHRAUBEN piasta®

Mit 6-kant-Kopf
ähnlich DIN 7504-K

Typ 2:

- Mit reduzierter Bohrspitze.
- Für die Befestigung von:
 - Aluminium- und Stahlprofilblechen miteinander (Stoßblechverbindung) und auf:
 - Stahlkassetten,
 - Z-Profilen.



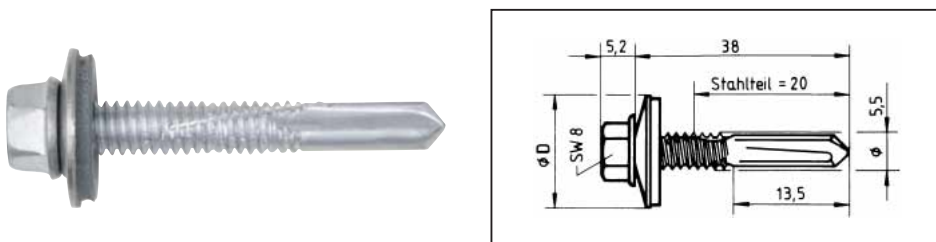
Allgemein bauaufsichtliche
Zulassung Z-14.1-4
Europäisch technische Zulassung
ETA 10/0184

Nenn-Ø d mm	Bohrspitzen-Ø d _p mm	Bohrspitzenlänge L _p mm	Länge Stahlteil L ₁ mm	max. zu durchbohrende Materialdicke mm	Kopfhöhe K mm	Antrieb
4,8	3,15	4,5	10,0	2,5	5,2	SW 8
6,3	3,95	4,5	11,0	2,5	6,4	SW 3/8"



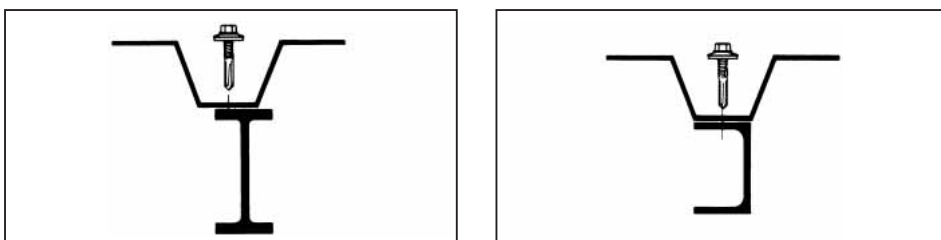
für Unterkonstruktionsdicke mm	Ø x L mm	Gewindelänge	ohne Dichtscheibe		mit Dichtscheibe Ø D = 16 mm	
			Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.
≤ 1,5 mm Stahl-Unterkonstruktionen	4,8 x 20	Vollgewinde	0214 864 820	500	0214 884 820	500
	4,8 x 25	Vollgewinde	0214 864 825	500	0214 884 825	500
	4,8 x 38	Vollgewinde	0214 864 838	500	0214 884 838	500
	6,3 x 25	Vollgewinde	0214 866 325	500	0214 886 325	500
	6,3 x 38	Vollgewinde	0214 866 338	500	0214 886 338	500

ORSY®-lagerfähig



Mit überlanger Bohrspitze

- Für die Befestigung von Aluminium- und Stahlprofilblechen auf dicken Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen.
- Max. zu durchbohrende Mat.-Dicke = 12 mm.



Allgemein bauaufsichtliche
Zulassung Z-14.1-4
Europäisch technische Zulassung
ETA 10/0184

für Unterkonstruktionsdicke mm	Ø x L mm	Gewindelänge	ohne Dichtscheibe		mit Dichtscheibe Ø D = 16 mm		mit Dichtscheibe Ø D = 19 mm	
			Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.
≤ 10 mm	5,5 x 38	Vollgewinde	0214 825 538	250	0214 885 538	400	0214 895 538	400

ORSY®-lagerfähig