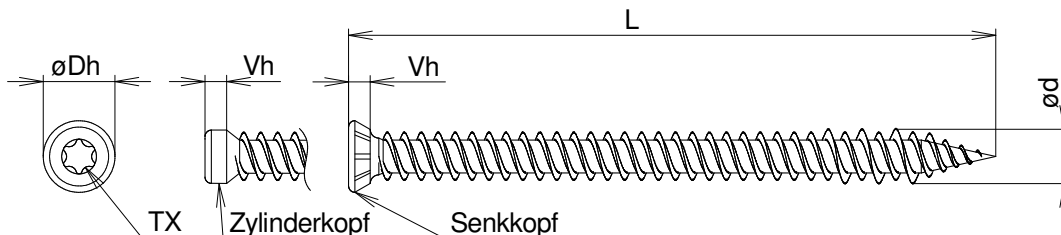




Fensterrahmenschraube Senkkopf und Zylinderkopf

Material
stahl C1022
Oberflächenfinish
verzinkt



Bezeichnung und Maße in mm

ID		Bezeichnung	Ø d	L	Ø Dh		Ø Vh		TX
Senkkopf	Zylinderkopf				Senkkopf	Zylinderkopf	Senkkopf	Zylinderkopf	
10278	23357	7,5x52	7,5	52	11,3	8,4	3,5	3,3	30
10279	23358	7,5x62		62					
10280	23359	7,5x72		72					
10281	NA	7,5x82		82					
10282	23360	7,5x92		92					
10270	NA	7,5x102		102					
10271	23361	7,5x112		112					
10272	NA	7,5x122		122					
10273	23362	7,5x132		132					
10274	23363	7,5x152		152					
10275	23364	7,5x182		182					
10276	NA	7,5x202		202					
10277	23365	7,5x212		212					
20819	NA	7,5x252		252					
20821	NA	7,5x302		302					

NA – in dieser Größe nicht verfügbar

Anwendungen in Materialien

Mauerwerksmaterial	Mindestrandabstand C_{min}	Empfohlenes Vorbohren	Mindestdicke des Grundmaterials h_{min}	Mindestdicke des Grundmaterials h_{ef}
Beton C20/25	30 mm	Ø 6 mm	100 mm ($h_{ef} \times 2$)	50 mm
Vollziegel (PPC)	40 mm			
Hohlziegel (DC)	60 mm oder mindestens zwei Rippen			
Gasbetonstein (AAC)	60 mm			

- Bohren Sie (DC) einen Hohlziegel ohne Hammer
- Gasbetonstein(AAC)es ist auch notwendig, vorzubohren
- Schrauben dürfen nicht in der Fuge verankert werden

Deklarierte Tragfähigkeitswerte in definierten Materialien

Verfolgtes Eigentum	Testprozedur	Anggebener Wert kN	
Charakteristische Versagensfähigkeit von Stahl unter Scherbelastung	EAD 330747-00-0601	3,55	
Charakteristische Tragfähigkeit für Querlasten in:			Sicherheitsfaktor inklusive
Beton C20/25	EAD 330747-00-0604	2,60	1,40
Vollziegel (PPC)		1,00	2,50
Hohlziegel (DC)		0,53	
Gasbetonstein (AAC)		0,16	2,00