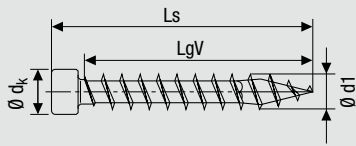


## Zylinderkopf, T-STAR plus

4CUT,  
gehärtet, gleitbeschichtet

**WIROX® P3J**



Abmessungen [mm]			VE	SPAX-Nummer	
Gewinde-Ø d1	Gesamt- länge	Voll- gewinde- länge LgV	Klingen- größe T	SPAX BOX [Stück]	
	Ls				
<b>6,0</b>	80	30	200	1211750600805	
Ø dk = 8,4 mm	100	Gewinde bis annähernd Kopf	30	100	1211750601005
	120		30	100	1211750601205
	140		30	100	1211750601405
	160		30	100	1211750601605
	180		30	100	1211750601805
	200	30	100	1211750602005	

Weitere Längen, Kopfformen und Oberflächen auf Anfrage.



T-STAR plus



Zylinderkopf



4CUT und Wellenprofil



4CUT® P3J  
T30  
1211750601805

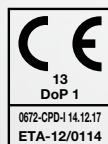
**WIROX®**  
corrosion protection

**100**

**6x180**

4 003530 178160

0672-CPD-14.12.17  
ETA-12/0114  
DoP 1  
13  
CE  
SPAX®  
Z-9.1-519  
ETA





T-STAR plus



Zylinderkopf



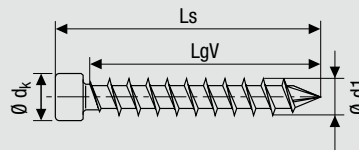
CUT-Spitze  
und SPAX typisches Wellenprofil



**Zylinderkopf, T-STAR plus**

CUT-Spitze,  
gehärtet, gleitbeschichtet

**WIROX**® P3J



Abmessungen [mm]			VE	SPAX-Nummer	
Gewinde-Ø d1	Gesamt- länge Ls	Voll- gewinde- länge LgV	SPAX BOX [Stück]		
			T		
<b>8,0</b>	200	40	50	1221750802005	
Ø d <sub>k</sub> = 10 mm	220	Gewinde bis annähernd Kopf	40	50	1221750802205
	240		40	50	1221750802405
	260		40	50	1221750802605
	280		40	50	1221750802805
	300		40	50	1221750803005
	350		40	50	1221750803505
	400		40	50	1221750804005
450	40	50	1221750804505		

Weitere Längen, Kopfformen und Oberflächen auf Anfrage.



**SPAX**®  
 WIROX®  
 corrosion protection  
 50  
**8x240**  
 1221750802405  
 0672-OPD-I 14-12-17  
 ETA-12/0114  
 CE 13 DoP I  
 SPAX®  
 Z-8.3-519  
 MPA