

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PBSSSKK Betonschraube Sechskantkopf Stahl

Kopfform: Sechskantkopf

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt

• Geeignet für gerissenen und ungerissenen Beton

• Kleine Achs- und Randabstände

Hohe Lasten

Anwendung:

Stützen, Regalsysteme, Absturzsicherungen, Pfosten, Abhängungen

• Einsatzbereich:

Metallbau, Lagersysteme, Industrie, Objektbauten



Schrauben können zur Befestigung von Produkten für den Funktionserhalt genutzt werden!





<u>Informationen</u>

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Gewinde- Antriebs- Ø größe			ETA-15/0514 zur Verankerung im gerissenen und ungerfssenen Beton	ETA-16/0123 nur litr Mehrfachtbefestigung von nichttragenden Systemen im Boton
05105581	056210	PBSSSKK 6,0x40	100 / 15600	40 mm	7,5 mm	SW 13		Χ
05105582	056211	PBSSSKK 6,0x50	100 / 12900	50 mm	7,5 mm	SW 13	Χ	Χ
05105583	056212	PBSSSKK 6,0x60	100 / 12900	60 mm	7,5 mm	SW 13	Χ	Χ
05105584	056213	PBSSSKK 8,0x50	50 / 6450	50 mm	10,0 mm	SW 13	Χ	
05105585	056214	PBSSSKK 8,0x70	50 / 6450	70 mm	10,0 mm	SW 13	Χ	
05105586	056215	PBSSSKK 8,0x80	50 / 6450	80 mm	10,0 mm	SW 13	Χ	
05105587	056216	PBSSSKK 8,0x90	50 / 6450	90 mm	10,0 mm	SW 13	Χ	
05105588	056217	PBSSSKK 10,0x60	50 / 5100	60 mm	12,0 mm	SW 15	Χ	
05105589	056218	PBSSSKK 10,0x90	25 / 5100	90 mm	12,0 mm	SW 15	Χ	
05105590	056219	PBSSSKK 10,0x100	25 / 3000	100 mm	12,0 mm	SW 15	Χ	
05105591	056220	PBSSSKK 10,0x120	25 / 3000	120 mm	12,0 mm	SW 15	Χ	
05105592	056221	PBSSSKK 10,0x150	25 / 3000	150 mm	12,0 mm	SW 15	Χ	
05105593	056222	PBSSSKK 10,0x160	25 / 3000	160 mm	12,0 mm	SW 15	Χ	
05105594	056223	PBSSSKK 14,0x80	25 / 2550	80 mm	16,0 mm	SW 21	Χ	
05105595	056224	PBSSSKK 14,0x110	25 / 2550	110 mm	16,0 mm	SW 21	Χ	

PROTEC Produktmanagement ● Ludwig-Erhard-Str. 21-39 ● D-65760 Eschborn ● www.protecclass.de

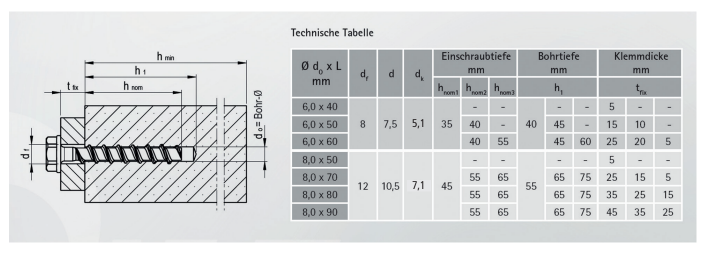


Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PBSSSKK Betonschraube Sechskantkopf Stahl

Art.-Nr.: 05105581 - 05105587



Art.-Nr.: 05105588 - 05105595

d _o x L	d,	d	Ь	Einschraubtiefe mm			Bohrtiefe mm h ₁		Klemmdicke mm t _{fix}			
mm	u _f	J	d _k	h _{nom1} h _{nom2} h _{nom3}								
10,0 x 60					-	-		-	-	5	-	-
10,0 x 90				75 85		85	95	35	15	5		
10,0 x 100	1.4	10.5	9,1		75	85	35	85	95	45	25	15
10,0 x 120	14	12,5	9,1	55 75	75 85	65	85	95	65	45	35	
10,0 x 150					75	85		85	95	95	75	65
10,0 x 160					75	85		85	95	105	85	75
14,0 x 80	10	10.5	12.1	7.5	-		0.5	-		5	-	
14,0 x 110	18	16,5	13,1	75	100	-	- 85	110	-	35	10	-