

# BETONSCHRAUBE W-BS

01.3

## Betonschraube W-BS/S, Stahl verzinkt mit Panhead, Typ P



**Kopfdurchmesser:**  
**Größe**    **Kopf-Ø [mm]**  
 5            14  
 6            15

Dübelgröße	Befestigungshöhe			Gesamtlänge L [mm]	Länge des Dübels im Beton h <sub>nom</sub> [mm]			Bohrernenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrlochtiefe h <sub>1</sub> [mm]			Antrieb TX [mm]	Art.-Nr.	VE/St.
	t <sub>fix 1</sub>	t <sub>fix 2</sub>	t <sub>fix 3</sub>		h <sub>nom1</sub>	h <sub>nom2</sub>	h <sub>nom3</sub>		h <sub>1,1</sub>	h <sub>1,2</sub>	h <sub>1,3</sub>			
5	5	-	-	40	35	-	-	5	40	-	-	TX30	5929 145 005	100
	15	-	-	50		-	-							
	25	-	-	60		-	-							
6	5	-	-	40	35	-	-	6	40	-	-	TX30	5929 146 005	100
	15	10	-	50		40	-							
	25	20	5	60		55	60							
	45	40	25	80		-	-							
65	60	45	100	-	-	-	-	-	-	-	-	5929 146 065	-	

## Betonschraube W-BS/S, Stahl verzinkt mit großem Panhead, Typ P



**Kopfdurchmesser:**  
**Größe**    **Kopf-Ø [mm]**  
 6            18

Dübelgröße	Befestigungshöhe			Gesamtlänge L [mm]	Länge des Dübels im Beton h <sub>nom</sub> [mm]			Bohrernenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrlochtiefe h <sub>1</sub> [mm]			Antrieb TX [mm]	Art.-Nr.	VE/St.
	t <sub>fix 1</sub>	t <sub>fix 2</sub>	t <sub>fix 3</sub>		h <sub>nom1</sub>	h <sub>nom2</sub>	h <sub>nom3</sub>		h <sub>1,1</sub>	h <sub>1,2</sub>	h <sub>1,3</sub>			
6	5	-	-	40	35	-	-	6	40	-	-	TX30	5929 156 005	100
	25	20	5	60		40	55			45	60			

## Betonschraube W-BS/S, Stahl verzinkt mit Innengewinde, Typ I



**Stufengewinde:**  
**Größe**    **Stufengewinde**  
 6            M8/M10

Dübelgröße	Befestigungshöhe			Gesamtlänge L [mm]	Länge des Dübels im Beton h <sub>nom</sub> [mm]			Bohrernenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrlochtiefe h <sub>1</sub> [mm]			Schlüsselweite SW [mm]	Art.-Nr.	VE/St.
	t <sub>fix 1</sub>	t <sub>fix 2</sub>	t <sub>fix 3</sub>		h <sub>nom1</sub>	h <sub>nom2</sub>	h <sub>nom3</sub>		h <sub>1,1</sub>	h <sub>1,2</sub>	h <sub>1,3</sub>			
6	0	-	-	35	35	-	-	6	40	-	-	SW13	5929 176 001	50
	-	-	0	55		-	55			-	60			

## Betonschraube W-BS/S, Stahl verzinkt Stockschrabe mit Sechskantantrieb, Typ ST



**Anschlussgewinde:**  
**Größe**    **Gewinde [mm]**  
 6            M8 x 16

Dübelgröße	Befestigungshöhe			Gesamtlänge L [mm]	Länge des Dübels im Beton h <sub>nom</sub> [mm]			Bohrernenn-Ø d <sub>0</sub> [mm]	Bohrlochtiefe h <sub>1</sub> [mm]			Schlüsselweite SW [mm]	Art.-Nr.	VE/St.
	t <sub>fix 1</sub>	t <sub>fix 2</sub>	t <sub>fix 3</sub>		h <sub>nom1</sub>	h <sub>nom2</sub>	h <sub>nom3</sub>		h <sub>1,1</sub>	h <sub>1,2</sub>	h <sub>1,3</sub>			
6	0	-	-	35	35	-	-	6	40	-	-	SW10	5929 186 000	100
	20	15	0	55		-	-							
	40	35	20	75		40	55			45	60			
	60	55	40	95		-	-			-	-			