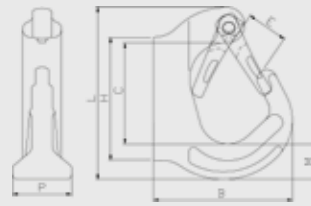


## Anschweißhaken zum Anschweißen an Bagger, Traversen etc.

Werkstoff: Hochfester Vergütungsstahl  
Oberfläche: Rot lackiert  
Zeugnisse: WK / Kenn-Nr. / CE / Charge  
Zeugnisse: Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204



## Weld-on Hook to weld on digger, crossbar etc.

Material: High tensile alloyed steel  
Finish: Red lacquered  
Marking: WK / Code-No. / CE / Charge  
Certificates: Certificate 3.1 acc. to DIN EN 10204

Artikel-Nr.	Kenn-Nr.	WLL	B	L	P	E	H	Gewicht per 100 Stk.	Stück pro VPE
Article-No.	Code-No.	WLL						Weight per 100 pcs.	Units per bag
		[ t ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ kg ]	
32700001	6	1,12	78,0	98	25,0	23,5	90	50	1
32700002	8	2,00	92,0	114	34,0	30,0	81	83	1
32700003	10	3,15	106,0	129	36,0	33,2	116	120	1
32700005	13	5,30	133,0	171	43,5	39,0	159	246	1
32700008	16	8,00	136,5	177	51,0	35,0	159	326	1
32700010	18	10,00	169,5	223	53,0	50,5	194	517	1

## Zubehör Accessories

Sicherungsfallen für Anschweißhaken  
Bestehend aus: Sicherungsfalle, Bolzen, Spannhülse, Feder  
Werkstoff: Gusseisen  
Oberfläche: Rot lackiert

Latch kits for Weld-on Hook  
Consists of: Safety latch, bolt, clamp sleeve, spring  
Material: Cast iron  
Finish: Red lacquered



Artikel-Nr.	Kenn-Nr.	WLL	Gewicht per 100 Stk.	Stück pro VPE
Article-No.	Code-No.	WLL	Weight per 100 pcs.	Units per bag
		[ t ]	[ kg ]	
32700011	6	1,12	5,0	1
32700012	8	2,00	8,6	1
32700013	10	3,15	13,0	1
32700014	13	5,30	32,7	1
32700015	16	8,00	33,0	1
32700016	18	10,00	44,8	1

WLL = Tragfähigkeit (max. t); VPE = Verpackungseinheit (Stk.)  
Bitte Schweißanweisung beachten!  
Die zulässige Tragfähigkeit WLL darf nicht überschritten werden.

WLL = max. working load limit (t); VPE = packing unit (pcs)  
Notice the welding instruction!  
The declared working load limit WLL must not be passed.