



WPPH-S Welding PowerPoint mit Universalanschluss Schweißbare Anschlagpunkte - die preisliche Alternative (Schweißanleitung beachten)

- Allseitig belastbar, kardanartig schwenkbar
- Deutliche Kennzeichnung der Nenntragfähigkeit
- 4-fach geprüfte Sicherheit
- kompakte Bauweise
- Cr, Ni, Mo-Stahl, spezialvergütet
- Alle Teile 100 % rissgeprüft
- Max. Tragfähigkeit bei kleinster Anschweißfläche
- Fluoreszierende Pinkpulverbeschichtung – Anbauteile
- Schnelle Amortisation durch besseres Handling, keine Beschädigungen durch sicheren Transport

Handling, keine Beschädigungen durch sicheren Transport



Bezeichnung	Tragfähigkeit (senkrecht) [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	G [mm]	T [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
WPPH-S-0,63t	630	13	75	18	34	34	109	0,30	WPPHS.060	44,60
WPPH-S-1,5t	1500	20	97	25	40	44	141	0,90	WPPHS.150	69,50
WPPH-S-2,5t	2500	28	126	30	53	53	179	1,50	WPPHS.250	72,20
WPPH-S-4t	4000	36	150	35	68	66	217	2,90	WPPHS.400	100,80
WPPH-S-5t*	5000 (6700)	37	174	40	83	79	253	6,10	WPPHS.650	174,30
WPPH-S-8t*	8000 (10000)	49	208	48	88	88	296	7,20	WPPHS.800	237,60

Maximales Transportgewicht „G“ in [t] für WPPH-S / WPPH-B / WPPH-VIP bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Anzahl	1	1	2	2	2	2	2	3 & 4	3 & 4	3 & 4
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	unsymmetrisch	0-45°	45-60°	unsymmetrisch
Faktor	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
WPPH-S-0,63t	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	0,63	1,32	0,95	0,63
WPPH-S-1,5t	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	1,5	3,15	2,25	1,5
WPPH-S-2,5t	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
WPPH-S-4t	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
WPPH-S-5t*	6,7	5	13,4	10	7,1	5	5	10,6	7,5	5
WPPH-S-8t*	10	8	20	16	11,2	8	8	17	11,8	8



WPPH-B Welding PowerPoint mit Ösenanschluss für Hakengehänge Schweißbare Anschlagpunkte - die preisliche Alternative (Schweißanleitung beachten)

Bezeichnung	Tragfähigkeit (senkrecht) [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	G [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
WPPH-B-0,63t	630	9	65	35	34	34	99	0,15	WPPHB.060	33,10
WPPH-B-1,5t	1500	11	65	35	40	44	109	0,30	WPPHB.150	51,50
WPPH-B-2,5t	2500	13	74	40	53	53	127	0,90	WPPHB.250	62,00
WPPH-B-4t	4000	16	95	45	68	66	163	1,80	WPPHB.400	84,40
WPPH-B-5t*	5000 (6700)	19	130	60	79	79	209	3,70	WPPHB.650	126,80
WPPH-B-8t*	8000 (10000)	24	140	65	88	88	228	4,40	WPPHB.800	155,10



WPPH-VIP Welding PowerPoint mit direktem VIP-Kettenanschluss Schweißbare Anschlagpunkte - die preisliche Alternative (Schweißanleitung beachten)

Bezeichnung	Tragfähigkeit (senkrecht) [kg]	A [mm]	D [mm]	G [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
WPPH-VIP4-0,63t	630	4	34	34	0,17	WPPHV.060	22,50
WPPH-VIP6-1,5t	1500	6	40	44	0,33	WPPHV.150	28,20
WPPH-VIP8-2,5t	2500	8	53	53	0,74	WPPHV.250	36,70
WPPH-VIP10-4t	4000	10	68	66	1,47	WPPHV.400	49,60
WPPH-VIP13-5t*	5000 (6700)	13	83	79	2,65	WPPHV.650	80,30
WPPH-VIP16-8t*	8000 (10000)	16	88	88	3,50	WPPHV.800	89,30

