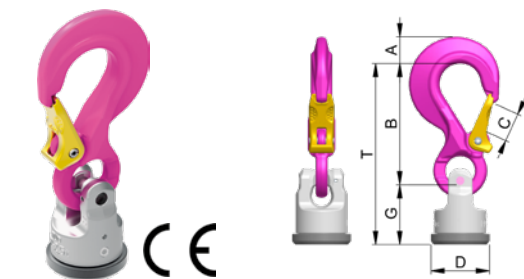


## WPP-S Welding PowerPoint mit Universalanschluss

### Schweißbare Anschlagpunkte - doppelt kugelgelagert (Schweißanleitung beachten)



Beschreibung siehe Ausführung WPPH (Seite 171).

**i** Achtung: Bei asymmetrischer Lastverteilung muss jeder PowerPoint das max. Transportgewicht tragen!  $G = F$



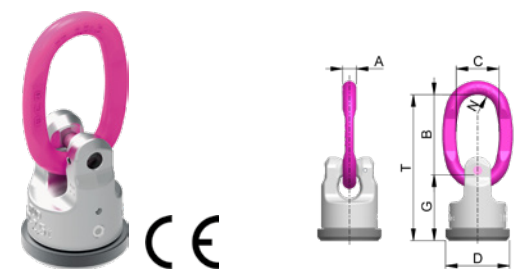
Bezeichnung	Tragfähigkeit (senkrecht) [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	G [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
WPP-S-0,63t	630	13	75	18	40	40	115	0,40	WPP.ST.060	69,60
WPP-S-1,5t	1500	20	97	25	46	50	147	1,00	WPP.ST.150	86,30
WPP-S-2,5t	2500	28	126	30	61	61	187	1,50	WPP.ST.250	108,10
WPP-S-4t	4000	36	150	35	78	77	227	3,30	WPP.ST.400	149,70
WPP-S-5t*	5000 (6700)	37	174	40	95	93	267	7,10	WPP.ST.500	242,20
WPP-S-8t*	8000 (10000)	49	208	48	100	102	310	8,20	WPP.ST.800	312,30

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

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

## WPP-B Welding PowerPoint mit Ösenanschluss für Hakengehänge

### Schweißbare Anschlagpunkte - doppelt kugelgelagert (Schweißanleitung beachten)

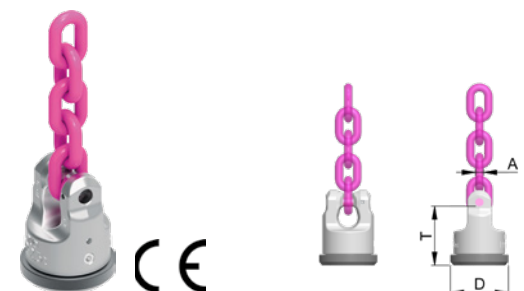


Bezeichnung	Tragfähigkeit (senkrecht) [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	G [mm]	T [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
WPP-B-0,63t	630	9	65	35	40	40	105	0,35	WPP.B.06.00	58,20
WPP-B-1,5t	1500	11	65	35	46	50	115	0,60	WPP.B.15.00	67,90
WPP-B-2,5t	2500	13	74	40	61	61	135	1,00	WPP.B.25.00	98,00
WPP-B-4t	4000	16	95	45	78	77	172	2,30	WPP.B.40.00	133,50
WPP-B-5t*	5000 (6700)	19	130	60	95	93	223	4,70	WPP.B.50.00	194,40
WPP-B-8t*	8000 (10000)	24	140	65	100	102	242	5,30	WPP.B.80.00	229,80



## WPP-VIP Welding PowerPoint mit direktem VIP-Kettenanschluss

### Schweißbare Anschlagpunkte - doppelt kugelgelagert (Schweißanleitung beachten)



Bezeichnung	Tragfähigkeit (senkrecht) [kg]	A [mm]	D [mm]	G [mm]	ca. Gew. (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
WPP-VIP4-0,63t	6300	4	40	40	0,25	WPP.V.06.00	49,10
WPP-VIP6-1,5t	1500	6	46	50	0,45	WPP.V.15.00	56,30
WPP-VIP8-2,5t	2500	8	61	61	0,85	WPP.V.25.00	74,40
WPP-VIP10-4t	4000	10	78	77	2,10	WPP.V.40.00	96,20
WPP-VIP13-5t*	5000 (6700)	13	95	93	3,40	WPP.V.50.00	149,40
WPP-VIP16-8t*	8000 (10000)	16	100	102	4,50	WPP.V.80.00	164,10



\* Höhere Tragfähigkeit in senkrechter Belastungsrichtung gemäß ( )