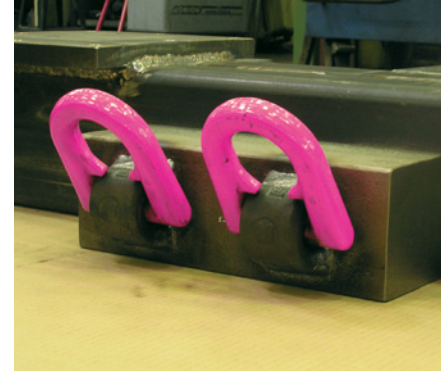



















Anschlagpunkte - schweißbar (Schweißanleitung beachten)

Mit geprüfter Sicherheit – allseitig belastbar

- Für Anschlagpunkte gelten die Vorschriften der DGUV Regel 100-500 (BGR 500), Kapitel 2.8 und der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.
- Nach der Montage sowie vor jeder Inbetriebnahme sind Anschlagpunkte auf Funktions- und Einsatzfähigkeit zu überprüfen.



Max. Transportgewicht „G“ in „t“ bei verschiedenen Anschlagarten

			PowerPoint WPP Serie drehbar						PowerPoint WPPH Serie fest						VLBS Lastbock, schweißbar											
			STAR		B		VIP		STAR		B		VIP		VLBS 1,5 t		VLBS 2,5 t		VLBS 4 t		VLBS 6,7 t		VLBS 10 t		VLBS 16 t	
			Seite 169						Seite 170						Seite 171											
																										
Strangzahl	Belastungsrichtung	Typ	WPP 0,63 t	WPP 1,5 t	WPP 2,5 t	WPP 4 t	WPP 5 t	WPP 8 t	WPPH 0,63 t	WPPH 1,5 t	WPPH 2,5 t	WPPH 4 t	WPPH 5 t	WPPH 8 t	VLBS 1,5 t	VLBS 2,5 t	VLBS 4 t	VLBS 6,7 t	VLBS 10 t	VLBS 16 t						
	1	0°	0,63	1,5	2,5	4	6,7	10	0,63	1,5	2,5	4	6,7	10	1,5	2,5	4	6,7	10	16						
	2	0°	1,26	3	5	8	13,4	20	1,26	3	5	8	13,4	20	3	5	8	13,4	20	32						
	1	90°	0,63	1,5	2,5	4	5	8	0,63	1,5	2,5	4	5	8	1,5	2,5	4	6,7	10	16						
	2	90°	1,26	3	5	8	10	16	1,26	3	5	8	10	16	3	5	8	13,4	20	32						
	2	0° - 45°	0,88	2,1	3,5	5,6	7,1	11,2	0,88	2,1	3,5	5,6	7,1	11,2	2,1	3,5	5,6	9,5	14	22,4						
	2	45° - 60°	0,63	1,5	2,5	4	5	8	0,6	1,5	2,5	4	5	8	1,5	2,5	4	6,7	10	16						
	2	asymmetrisch	0,63	1,5	2,5	4	5	8	0,63	1,5	2,5	4	5	8	1,5	2,5	4	6,7	10	16						
	3+4	0° - 45°	1,32	3,15	5,25	8,4	10,6	17	1,32	3,15	5,25	8,4	10,6	17	3,15	5,25	8,4	14,1	21,2	33,6						
	3+4	45° - 60°	0,95	2,25	3,75	6	7,5	11,8	0,95	2,25	3,75	6	7,5	11,8	2,25	3,75	6	10	15	24						
	3+4	asymmetrisch	0,63	1,5	2,5	4	5	8	0,63	1,5	2,5	4	5	8	1,5	2,5	4	6,7	10	16						