



Tragfähigkeiten für Anschlagpunkte, Schweißausführung

			TWN 0119 Anschlagpunkt									TWN 0124 Anschlagpunkt mit Feder								
Einsatzart	Neigungswinkel β	Strangzahl																		
			Angabe der Tragfähigkeiten in [t max.]																	
Kennzeichnung			1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50		1,12	2	3,15	5,3					
	0°	1	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50		1,12	2	3,15	5,3					
	0°	2	2,24	4	6,3	10,6	16	30	63	100		2,24	4	6,3	10,6					
	90°	1	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50		1,12	2	3,15	5,3					
	90°	2	2,24	4	6,3	10,6	16	30	63	100		2,24	4	6,3	10,6					
	0-45°	2	1,6	2,8	4,25	7,5	11,2	21,2	45	71		1,6	2,8	4,25	7,5					
	45-60°	2	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50		1,12	2	3,15	5,3					
	unsymmet.	2	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50		1,12	2	3,15	5,3					
	0-45°	3+4	2,36	4,25	6,7	11,2	17	31,5	67	106		2,36	4,25	6,7	11,2					
	45-60°	3+4	1,7	3	4,75	8	11,8	22,4	47,5	75		1,7	3	4,75	8					
	unsymmet.	3+4	1,12	2	3,15	5,3	8	15	31,5	50		1,12	2	3,15	5,3					

			TWN 0850/1 Anschweißhaken							TWN 1872 Anschlagpunkt								
			Angabe der Tragfähigkeiten in [t max.]															
Kennzeichnung			1,2	2	3	5	8	10					4	6,7				
													4	6,7				
													4	6,7				
													8	13,4				
													4	6,7				
													8	13,4				
													5,6	9,5				
													4	6,7				
													8,5	14,2				
													6	10				
													4	6,7				





Tragfähigkeiten für Anschlagpunkte, Schweißausführung

Zurrkräfte für Zurrpunkte, Schweißausführung

Neu

			TWN 1882 Anschlagpunkt „Compact“ mit Feder					TWN 1471 Zurrpunkt ZK-Modul											
Einsatzart	Neigungswinkel β	Strangzahl	Angabe der Tragfähigkeiten in [t max.]					Zurrkräfte (LC) [daN]											
			1,5	2,5	4	6,7	10	5.000	10.000										
	0°	1	1,5	2,5	4	6,7	10												
	0°	2	3	5	8	13,4	20												
	90°	1	1,5	2,5	4	6,7	10	5.000	10.000										
	90°	2	3	5	8	13,4	20												
	0-45°	2	2,1	3,5	5,6	9,4	14												
	45-60°	2	1,5	2,5	4	6,7	10												
	unsymmet.	2	1,5	2,5	4	6,7	10												
	0-45°	3+4	3,15	5,25	8,4	14,1	21												
	45-60°	3+4	2,25	3,75	6	10,1	15												
	unsymmet.	3+4	1,5	2,5	4	6,7	10												

Neu

Neu

TWN 1473 Zurrpunkt				TWN 1880 Zurrpunkt „Compact“ mit Feder				
Zurrkräfte (LC) [daN]				Zurrkräfte (LC) [daN]				
	8.000	13.500			3.000	5.000	8.000	13.500
	8.000	13.500			3.000	5.000	8.000	13.500