

pewag winner pro belastningsdiagram

Produkt information

De angivne arbejdsbelastninger (WLL) for de forskellige slingtyper, er de maksimale for det enkelte kædesling, diameter og belastningsvinkel.

Klasse: 12



Tekniske data

Sikkerhedsfaktor 4	1-part kæde		2-part kæde				3- og 4-parts kædesling		3- og 4-part kæde med lastfordeler		Endeløs kædesling	Enkelt loopkæde		Dobbelt loopkæde		
			0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	-	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Lastfaktor	1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	2,8	2	1,8	1,4	1	2,1	1,5	
Type	d	Lastkapacitet tons														
WINPRO 7	7	2,36	1,9	3,35	2,36	2,65	1,9	5	3,55	6,7	4,75	3,75	3,35	2,36	5	3,55
WIN 7	7	1,9	1,5	2,65	1,9	2,12	1,5	4	2,8	5,3	3,75	3	2,65	1,9	4	2,8
Ni 7 G8	7	1,5	1,2	2,12	1,5	1,7	1,2	3,15	2,24	4	3	2,5	2,12	1,5	3,15	2,24
WINPRO 8	8	3	2,36	4,25	3	3,35	2,36	6,3	4,5	8,5	6	4,75	4,25	3	6,3	4,5
WIN 8	8	2,5	2	3,55	2,5	2,8	2	5,3	3,75	7,1	5	4	3,55	2,5	5,3	3,75
Ni 8 G8	8	2	1,6	2,8	2	2,24	1,6	4,25	3	5,6	4	3,15	2,8	2	4,25	3
WINPRO 10	10	5	4	7,1	5	5,6	4	10,6	7,5	14	10	8	7,1	5	10,6	7,5
WIN 10	10	4	3,150	5,6	4	4,25	3,15	8	6	11,2	8	6,3	5,6	4	8	6
Ni 10 G8	10	3,15	2,5	4,25	3,15	3,5	2,5	6,7	4,75	8,5	6,3	5	4,25	3,15	6,7	4,75
WINPRO 13	13	8	6,3	11,2	8	9	6,3	17	11,8	-	-	12,5	11,2	8	17	11,8
WIN 13	13	6,7	5,3	9,5	6,7	7,5	5,3	14	10	-	-	10,6	9,5	6,7	14	10
Ni 13 G8	13	5,3	4,25	7,5	5,3	5,9	4,25	11,2	8	-	-	8,5	7,5	5,3	11,2	8
WINPRO 16	16	12,5	10	17,5	12,5	14	10	26,5	19			20	17,5	12,5	26,5	19
WIN 16	16	10	8	14	10	11,2	8	21,2	15			16	14	10	21,2	15
Ni 16 G8	16	8	6,3	11,2	8	9	6,3	17	11,8			12,5	11,2	8	17	11,8