

Sveisefeste for kjetting - RUD WPPH-VIP

Lifting point for welding, for chain - RUD WPPH-VIP

RUD WPPH-VIP er ment brukt sammen med løfteketting. Ved bruk av løfteketting i grade 100, oppnås en svært høy WLL. Vær oppmerksom på at ved bruk av vanlig grade 8 løfteketting, vil WLL være lavere enn det som er oppgitt i tabellen. De oppgitte verdier er gyldige ved bruk av RUD VIP-kjetting.

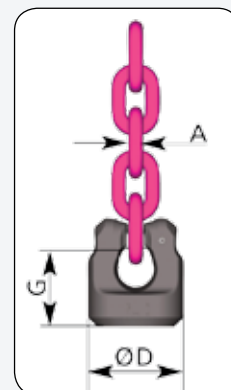
NB! Les bruksanvisningen nøye før bruk!

Materiale: Herdet og temperert stål.

Sikkerhetsfaktor: 4:1.

Produksjonsstandard: Fabrikstandard.

Overflatebehandling: Forkrommet.



Artikkelnummer	Modell	WLL alle retn. tonn	WLL ved rett løft tonn	A mm	Ø D mm	G mm	Sveisefuge	Ca. vekt kg
0219020	WPPH-VIP4	0,63	0,63	4	34	34	Δ 3,5	0,20
0219021	WPPH-VIP6	1,50	1,50	6	40	44	Δ 4,5	0,35
0219022	WPPH-VIP8	2,50	2,50	8	53	53	HV3+a5	0,75
0219023	WPPH-VIP10	4,00	4,00	10	68	66	HV3+a6	2,00
0219024	WPPH-VIP13	5,00	6,70	13	83	79	HV3+a8	3,20
0219025	WPPH-VIP16	8,00	10,00	16	88	88	HV3+a10	4,30

Sveisefeste med svivel og krok - RUD WPP-S

Lifting point for welding, with swivel and hook - RUD WPP-S

RUD WPP-S er utstyrt med doble kulelager som sikrer god rotasjon. Sveisefestet er velegnet for de fleste løfte- og lastesikringsformål.

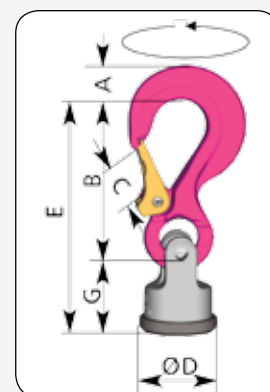
NB! WPP-S er ikke egnet i løft med permanent rotasjon. Les bruksanvisningen nøye før bruk!

Materiale: Herdet og temperert stål.

Sikkerhetsfaktor: 4:1.

Produksjonsstandard: Fabrikstandard.

Overflatebehandling: Forkrommet sveisefeste og pulverlakkert krok.



Artikkelnummer	WLL alle retn. tonn	WLL ved rett løft tonn	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	G mm	Sveisefuge	Ca. vekt kg
0219040	0,63	0,63	13	75	18	40	115	40	Δ 3,5	0,4
0219041	1,50	1,50	20	97	25	46	147	50	Δ 4,5	1,0
0219042	2,50	2,50	28	126	30	61	187	61	HV3+a5	1,5
0219043	4,00	4,00	36	150	35	78	227	77	HV3+a6	3,3
0219044	5,00	6,70	37	174	40	95	267	93	HV3+a8	7,1
0219045	8,00	10,00	49	208	48	100	310	102	HV3+a10	8,2