

Løst løfteutstyr

Lifting equipment

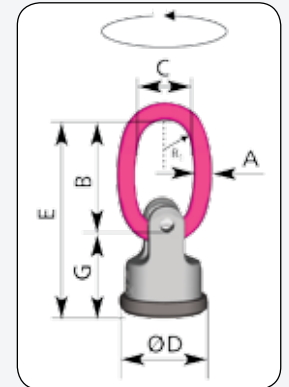
Sveisefeste med svivel og løkke - RUD WPP-B

Lifting point for welding, with swivel and ring - RUD WPP-B

RUD WPP-B er utstyrt med doble kulelager som sikrer god rotasjon. Sveisefestet er i hovedsak ment brukt sammen med løfteredskaper med krok.

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

Materiale:	Herdet og temperert stål.
Sikkerhetsfaktor:	4:1.
Produksjonsstandard:	Fabrikkstandard.
Overflatebehandling:	Forkrommet sveisefeste og pulverlakkert løkke.



Artikkelnummer	WLL alle retn. tonn	WLL ved rett løft tonn	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	G mm	R1 mm	Sveisefuge	Ca. vekt kg
0219050	0,63	0,63	9	65	35	40	105	40	15	Δ 3,5	0,35
0219051	1,50	1,50	11	65	35	46	115	50	15	Δ 4,5	0,60
0219052	2,50	2,50	13	74	40	61	135	61	18	HV3+a5	1,00
0219053	4,00	4,00	16	95	45	78	172	77	20	HV3+a6	2,30
0219054	5,00	6,70	19	130	60	95	223	93	25	HV3+a8	4,70
0219055	8,00	10,00	24	140	65	100	242	102	28	HV3+a10	5,30

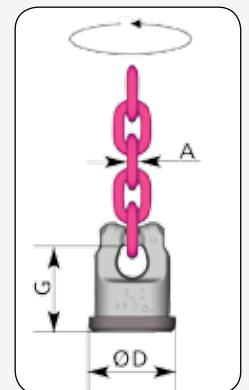
Sveisefeste med svivel, for kjetting - RUD WPP-VIP

Lifting point for welding, with swivel, for chain - RUD WPP-VIP

RUD WPP-VIP er utstyrt med doble kulelager som sikrer god rotasjon. 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:	Fabrikkstandard.
Overflatebehandling:	Forkrommet.



Artikkelnummer	Modell	WLL alle retn. tonn	WLL ved rett løft tonn	A mm	Ø D mm	G mm	Sveisefuge	Ca. vekt kg
0219060	WPP-VIP4	0,63	0,63	4	40	40	Δ 3,5	0,25
0219061	WPP-VIP6	1,50	1,50	6	46	50	Δ 4,5	0,45
0219062	WPP-VIP8	2,50	2,50	8	61	61	HV3+a5	0,85
0219063	WPP-VIP10	4,00	4,00	10	78	77	HV3+a6	2,10
0219064	WPP-VIP13	5,00	6,70	13	95	93	HV3+a8	3,40
0219065	WPP-VIP16	8,00	10,00	16	100	102	HV3+a10	4,50