

# Løst løfteutstyr

## Lifting equipment

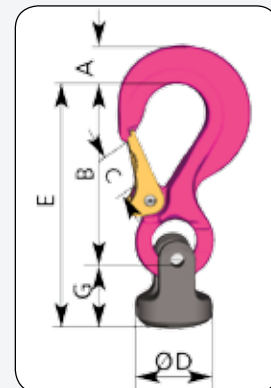
### Sveisefeste for løft, med krok - RUD WPPH-S

#### Lifting point for welding, with hook - RUD WPPH-S

RUD WPPH-S er velegnet brukt sammen med de fleste løfteredskaper.

NB! 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
0219000	0,63	0,63	13	75	18	34	109	34	Δ 3,5	0,35
0219001	1,50	1,50	20	97	25	40	141	44	Δ 4,5	0,95
0219002	2,50	2,50	28	126	30	53	179	53	HV3+a5	1,40
0219003	4,00	4,00	36	150	35	68	217	66	HV3+a6	3,20
0219004	5,00	6,70	37	174	40	83	253	79	HV3+a8	6,90
0219005	8,00	10,00	49	208	48	88	296	88	HV3+a10	8,00

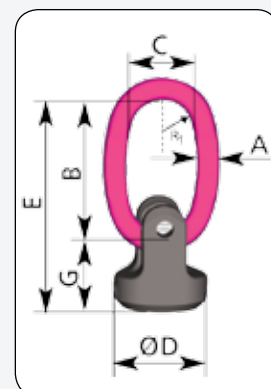
### Sveisefeste for løft, med løkke - RUD WPPH-B

#### Lifting point for welding, with ring - RUD WPPH-B

RUD WPPH-B er i hovedsak ment brukt sammen med løfteredskaper med krok.

NB! Les bruksanvisningen nøye før bruk!

Materiale: Herdet og temperert stål.  
 Sikkerhetsfaktor: 4:1.  
 Produksjonsstandard: Fabrikstandard.  
 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
0219010	0,63	0,63	9	65	35	34	99	34	15	Δ 3,5	0,3
0219011	1,50	1,50	11	65	35	40	109	44	15	Δ 4,5	0,5
0219012	2,50	2,50	13	74	40	53	127	53	18	HV3+a5	0,9
0219013	4,00	4,00	16	95	45	68	163	66	20	HV3+a6	2,2
0219014	5,00	6,70	19	130	60	83	209	79	25	HV3+a8	4,5
0219015	8,00	10,00	24	140	65	88	228	88	28	HV3+a10	5,1