

VIP een speciale kwaliteit  
hijskettingen en toebehoren met een  
30% hogere werkbelasting in een  
herke

Artikelnummer VIP

#### Omschrijving

RUD, mondiaal een van de grootste op het gebied van lastkettingen en toebehoren, doet van zich spreken met de VIP-serie. Na jaren van research heeft RUD een uitgekend koolwaterstof procédé ontwikkeld. De hierdoor ontstane, en inmiddels wereldwijd gepatenteerde legering wordt zodanig behandeld en afgewerkt, dat het voor een lange en intensieve gebruikperiode dezelfde hoogwaardige eigenschappen behoudt. Deze formule staat aan de basis van de uitzonderlijke eigenschappen van de VIP-serie. Dit alles, uiteraard, gemeten volgens de hoogste Duitse kwaliteitsklasse 8.

#### Standaard

De VIP-serie biedt de volgende voordelen:

- Bouwdoosysteem met excellente samenbouw mogelijkheden
- 30% meer capaciteit bij dezelfde afmetingen als bij Grade 80 ketting
- Grotere duurzaamheid
- Langere standtijd door toepassing van geheel nieuwe rondstaallegering
- Goede herkenbaarheid door roze kleur en zegelindruk
- Hijsvermogens van 630 t/m 20.000 kg



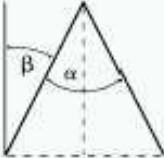
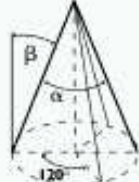
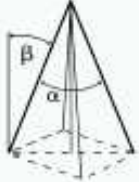
Met de VIP-serie is RUD er wederom in geslaagd zijn naam eer aan te doen op het gebied van inventiviteit, kwaliteit, efficiency en duurzaamheid.

Hijsvermogens in kg van een enkel- en meervoudige hijsketting met diverse tophoeken bij symmetrische belasting van de parten volgens DIN



Opties

Type

	Haakleng	2-sprong		3- en 4-sprong		
						
TOPHOEK B	0	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	
BELASTINGSFACTOR	1	1,4	1,0	2,1	1,5	
KETTINGDIKTE MM						
4	500	750	500	1.050	750	
VIP 4	630	880	630	1.320	950	
6	1.120	1.600	1.120	2.360	1.700	
VIP 6	1.500	2.100	1.500	3.150	2.250	
8	2.000	2.800	2.000	4.250	3.000	
VIP 8	2.500	3.500	2.500	5.250	3.750	
10	3.150	4.250	3.150	6.700	4.750	
VIP 10	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000	
13	5.300	7.500	5.300	11.200	8.000	
VIP 13	6.500	9.100	6.500	13.600	9.750	
16	8.000	11.200	8.000	17.000	11.800	
VIP 16	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000	
18	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000	
VIP 20	16.000	22.400	16.000	33.600	24.000	
22	15.000	21.000	15.000	32.000	22.400	
VIP 22	20.000	28.000	20.000	42.000	30.000	
TEMPERATUREN IN C°		-40 TOT +200		+200 TOT +300		+300 TOT +400
DRAAGKRACHT		100 %		90%		75 %