

Verbindungselemente aus Edelstahl

Karabinerhaken Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Nirosa-Karabiner nach DIN 5299 Form C		
	Außenlänge :	Materialstärke :	Tragkraft :
H84104	40 mm	4 mm	10 daN
H84105	50 mm	5 mm	80 daN
H84106	60 mm	6 mm	120 daN
H84107	70 mm	7 mm	180 daN
H84108	80 mm	8 mm	230 daN
H84109	90 mm	9 mm	250 daN
H84110	100 mm	10 mm	350 daN
H84111	120 mm	11 mm	450 daN



Schnapphaken mit Wirbel aus Edelstahl 1.4401 :



Art.-Nr.	Schnapphaken mit Wirbel AISI 316			
	Außenlänge :	lichte Weite :	Öse :	Bruchlast :
SR2384	70 mm	8 mm	13 mm	300 daN
SR2385	100 mm	12 mm	19 mm	800 daN
	Schnapphaken ohne Wirbel AISI 316			
SR2480	50 mm	8 mm	6 mm	300 daN
SR2481	75 mm	12 mm	10 mm	700 daN

Schäkel aus Rundmaterial Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Nirosa-Schäkel			
	Materialstärke :	Innenweite :	Innenhöhe :	Tragkraft :
H85004	4 mm	8 mm	16 mm	160 daN
H85005	5 mm	10 mm	20 mm	250 daN
H85006	6 mm	12 mm	24 mm	340 daN
H85008	8 mm	16 mm	32 mm	720 daN
H85010	10 mm	20 mm	40 mm	1000 daN
H85012	12 mm	24 mm	48 mm	1500 daN



Verbindungselemente aus Edelstahl

Flachschäkel aus Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Nirosta-Flachschäkel			
	Bolzenstärke :	Innenweite :	Innenhöhe :	Bruchlast :
Fallschäkel mit Schlüsselbolzen				
PI180306	6 mm	14 mm	25 mm	1500 daN
Flachschäkel D-Form lang				
PI180006	6 mm	15 mm	40 mm	2000 daN
Flachschäkel D-Form kurz				
PI150041	4 mm	10 mm	15 mm	500 daN
PI150051	5 mm	12 mm	17 mm	1000 daN
PI155206	6 mm	16 mm	23 mm	1400 daN
Flachschäkel 90° verdreht				
PI170005	5 mm	12 mm	22 mm	1200 daN



Kettennotglieder aus Edelstahl 1.4401 :



Art.-Nr.	Nirosta-Kettennotglieder				
	Stärke :	Öffnung :	L-innen :	B-innen :	Tragkraft :
H508I-04	4 mm	5 mm	31 mm	11 mm	280 daN
H508I-05	5 mm	6 mm	38 mm	13 mm	450 daN
H508I-06	6 mm	8 mm	45 mm	15 mm	650 daN
H508I-08	8 mm	11 mm	56 mm	18 mm	1100 daN
H508I-10	10 mm	14 mm	68 mm	21 mm	1800 daN
Nirosta-Kettennotglieder Langform					
H508IA-04	4 mm	12 mm	44 mm	11 mm	250 daN
H508IA-05	5 mm	13 mm	51 mm	13 mm	400 daN
H508IA-06	6 mm	15 mm	57 mm	15 mm	580 daN
H508IA-08	8 mm	18 mm	71 mm	18 mm	980 daN
H508IA-10	10 mm	21 mm	85 mm	21 mm	1600 daN

Wirbel aus Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Nirosta-Wirbel mit zwei Schraubbolzen			
	Bolzenstärke :	Innenweite :	Innenhöhe :	Länge :
H178-I-06	6 mm	12 mm	16 mm	66 mm
H178-I-08	8 mm	16 mm	17 mm	94 mm
Nirosta-Flachwirbel, ein Steck-, ein Schraubbolzen				
S3594500055	5 mm	8 mm	8 mm	42 mm
S3594500155	5 mm	8 mm	8 mm	40 mm
S3594500255	6 mm	12 mm	11 mm	46 mm
Nirosta-Wirbel, ein Auge, ein Steckbolzen				
SR2464	7 mm	11 mm	21 mm	70 mm
	Bruchlast 2800 daN			



Verbindungselemente aus Edelstahl

Ringe geschweißt aus Edelstahl 1.4401 :

Art.-Nr.	Nirosta-Ringe geschweißt, rund	
	Drahtstärke :	Innendurchmesser :
7SSNiro203	3 mm	20 mm
7SSNiro254	4 mm	25 mm
7SSNiro304	4 mm	30 mm
7SSNiro354	4 mm	35 mm
7SSNiro405	5 mm	40 mm
7 SSNiro506	6 mm	50 mm
7SSNiro605	5 mm	60 mm
7SSNiro708	8 mm	70 mm

	Nirosta-D-Ringe geschweißt	
	Drahtstärke :	Innenbreite :
CT0911	3 mm	20 mm
CT0912	3 mm	25 mm

