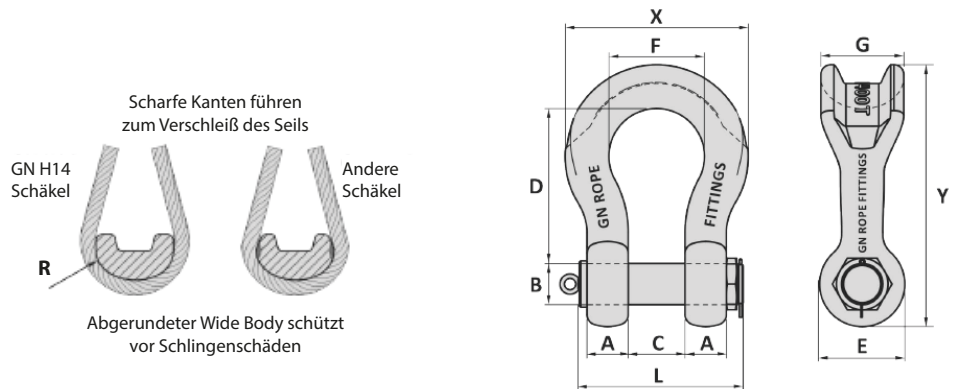




Schäkel

Wide Body Schäkel, Typ H14

Nicht standardmäßige Größen oder kundenspezifische Produkte auf Anfrage erhältlich



- Material : ≤ 40 t - legierter Stahl / > 40 t - legierter Stahl Güteklasse 8
- Sicherheitsfaktor : ≤ 2.000 t 5x
 $> 2.000 \leq 3.000$ t 4,5x
 > 3.000 t 4x
- Finish : lackiert
- Temperaturbereich : ≤ 40 t -20°C bis +200°C
 > 40 t -40°C bis +200°C, polar bewertet
- Standard-Zertifikate : Konformitätserklärung und 3.1 Material-Zertifikat EN 10204
- Individuelle Markierung und Farbe nach Kundenwunsch auf Anfrage möglich
- Alle H14 Schäkel bestanden den werkseigenen Prüflasttest

*Schäkel mit WLL 30 \leq 125 t sind nicht mit einer Ringschraube versehen, Schäkel ab WLL 900 t verfügen über Ringschrauben an beiden Seiten

Art.Nr.	WLL t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	L mm	R mm	X mm	Y mm	Gewicht kg
107.36000025	30	35	44	65	180	90	128	80	202	45	204	292	14
107.36000040	40	45	51	84	200	109	140	97	252	53	232	331	21
107.36000055	55	65	56	95	250	130	160	110	300	55	288	400	33
107.36000075	75	75	70	110	300	150	185	120	345	60	334	485	53
107.36000125	125	85	80	140	370	165	220	150	395	80	390	583	84
107.36000150	150	90	95	150	400	200	250	170	420	90	429	638	115
107.36000200	200	105	105	160	480	225	275	205	470	110	484	755	183
107.36000250	250	120	120	180	550	240	300	230	520	125	540	850	255
107.36000300	300	140	134	195	600	280	350	265	580	140	628	947	368
107.36000400	400	160	160	230	620	330	370	320	655	170	689	1.035	571
107.36000500	500	170	180	265	680	350	440	340	710	180	779	1.125	719
107.36000600	600	180	200	290	720	405	490	370	795	190	847	1.213	960
107.36000700	700	210	215	320	780	465	540	400	880	210	957	1.330	1.350
107.36000800	800	220	230	345	800	465	555	420	925	220	990	1.358	1.400
107.36000900	900	235	250	370	850	480	585	440	1.010	235	1.060	1.450	1.850
107.36001000	1.000	235	270	400	850	530	615	460	1.050	240	1.091	1.490	2.050
107.36001250	1.250	275	300	455	960	570	645	560	1.210	285	1.205	1.695	3.000
107.36001500	1.550	275	320	485	980	610	680	580	1.240	290	1.240	1.745	3.300
107.36001750	1.750	310	360	500	1.120	660	700	600	1.325	300	1.346	1.960	4.700
107.36002000	2.000	320	385	520	1.140	680	720	620	1.365	310	1.368	2.012	4.800
107.36002500	2.500	330	400	520	1.140	740	730	635	1.380	320	1.383	2.065	5.400
107.36003000	3.000	340	420	530	1.140	760	740	650	1.410	330	1.413	2.080	5.800
107.36003500	3.500	350	440	540	1.140	790	750	670	1.480	340	1.480	2.130	6.800
107.36004000	4.000	360	460	550	1.140	810	760	690	1.510	350	1.510	2.140	7.200

Toleranz: Innenlänge \pm 7,5%, alle anderen geschmiedeten Teile \pm 5%, bearbeitete Teile \pm 1 mm

(Wichtiger Hinweis: Maße und Gewichte ohne Gewähr. Wir behalten uns das Recht vor, technische Details zu ändern.)