



# **HESTAL SOLIDMASTER 802**

Klapprungen mit integrierten Verschlüssen





### **HESTAL SolidMaster 802**

Der HESTAL SolidMaster 802 ist eine hochwertige, bewährte und XL-zertifizierte Klapprunge mit integrierten Verschlüssen zur Verriegelung von Bordwänden an Pritschenfahrzeugen. Dank ihrer intelligenten Mechanik lässt sich diese Runge nicht nur ergonomisch gut und leicht öffnen sondern auch einfach und sicher verschließen.

Der *SolidMaster* 802 ist als Stirnwand-, Mittel- und Heckrunge für die Bordwandhöhen 400, 500, 600, 800 und 1.000mm verfügbar.

Für die Standardausführung werden alle Einzelteile der Runge zunächst KTL-beschichtet und erst dann vernietet, um so einen möglichst hohen Korrosionsschutz zu gewährleisten. Häufig werden diese Rungen dann kundenseitig mit einer Pulverbeschichtung versehen.

Für sehr hohe Anforderungen (z.B. bei Baustofffahrzeugen) können die Außenbleche und die Rungenstrebe mit einer microZINQ®-Beschichtung versehen werden. Hierdurch wird die Kratzfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit weiter erhöht und somit die Lebensdauer der Runge im rauen Arbeitsalltag deutlich verlängert.

Auch das zugehörige Rungenlager und die optionale Verlängerung der Stirnwandrunge sind neben der Standardausführung in KTL auch mit einer microZINQ®-Beschichtung erhältlich. Die passenden Verschlusstaschen für Bordwände werden galvanisch verzinkt und dickschicht passiviert.

Die Spriegelbäume (z.B. Zentrierstück, C-Profil und Dachanbindung) für Planenfahrzeuge sind mit KTL-Beschichtung lieferbar, Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich. Für die in Skandinavien üblicherweise verwendeten schrägen Fahrzeugaußenrahmen bieten wir eine rohe Adapterplatte zum Einschweißen an.



HESTAL SolidMaster 802M Klapprunge in 500mm

#### **Vorteile**

- > Hochwertige, bewährte und XL-zertifizierte Klapprunge mit integrierten Verschlüssen
- > Komplettes Produktprogramm bestehend aus Stirnwand-, Mittel- und Heckrungen für alle gängigen Bordwandhöhen
- > Robuste, sichere und formschlüssige Verbindung zum Außenrahmen
- > Ergonomisch gute und einfache Bedienung
- > Zweifache Sicherung der Verschlussmechanik
- > Hoher Korrosionsschutz durch KTL-Beschichtung aller Einzelteile und anschließender Vernietung
- > Alle Rungenversionen auch mit microZINQ®-Beschichtung verfügbar
- > Rungenlager als Schraubversion (KTL oder microZINQ®) oder Schweißversion (roh)
- > Umfangreiches Zubehör wie z.B. Adapterplatte für schräge Fahrzeugrahmen und Spriegelbäume für Planenfahrzeuge
- > Sonderausführungen auf Anfrage möglich



## Artikelübersicht

Tur	Höhe [mm]	Artikelbezeichnung	KTL-Beschichtung [KTL]		microZINQ®-Beschichtung [mVZ]	
Тур			Hesterberg- Artikelnummer	BPW- Artikelnummer	Hesterberg- Artikelnummer	BPW- Artikelnummer
Mittelrungen 802M und 802MS	400	802M SolidMaster 400	6.080.539.00	92.0000.1184	6.080.813.00	92.0000.7277
	500	802M SolidMaster 500	6.080.461.00	92.0000.5149	6.080.816.00	92.0000.7279
		802MS SolidMaster 500	6.080.463.00	92.0000.5150	6.080.819.00	92.0000.7282
	600	802M SolidMaster 600	6.080.465.00	92.0000.1151	6.080.822.00	92.0000.7283
		802MS SolidMaster 600	6.080.467.00	92.0000.1153	6.080.825.00	92.0000.7196
	800	802M SolidMaster 800	6.080.469.00	92.0000.5151	6.080.828.00	92.0000.7274
		802MS SolidMaster 800	6.080.471.00	92.0000.1156	6.080.831.00	92.0000.7197
	1.000	802M SolidMaster 1.000*	6.080.473.00	92.0000.1158	6.080.834.00	92.0000.7284
	400	802H SolidMaster 400 links	6.080.552.00	92.0000.5184	6.080.814.00	92.0000.7278
		802H SolidMaster 400 rechts	6.080.553.00	92.0000.5185	6.080.815.00	92.0000.7287
		802H SolidMaster 500 links	6.080.486.00	92.0000.5153	6.080.817.00	92.0000.7280
	F00	802H SolidMaster 500 rechts	6.080.487.00	92.0000.5154	6.080.818.00	92.0000.7281
	500	802HS SolidMaster 500 links	6.080.490.00	92.0000.5157	6.080.820.00	92.0000.7288
		802HS SolidMaster 500 rechts	6.080.491.00	92.0000.5158	6.080.821.00	92.0000.7289
		802H SolidMaster 600 links	6.080.494.00	92.0000.1164	6.080.823.00	92.0000.7290
Heckrungen		802H SolidMaster 600 rechts	6.080.495.00	92.0000.1165	6.080.824.00	92.0000.7291
802H und 802HS	600	802HS SolidMaster 600 links	6.080.498.00	92.0000.5161	6.080.826.00	92.0000.7292
		802HS SolidMaster 600 rechts	6.080.499.00	92.0000.5162	6.080.827.00	92.0000.7293
	800	802H SolidMaster 800 links	6.080.502.00	92.0000.5163	6.080.829.00	92.0000.7275
		802H SolidMaster 800 rechts	6.080.503.00	92.0000.5164	6.080.830.00	92.0000.7276
		802HS SolidMaster 800 links	6.080.506.00	92.0000.5167	6.080.832.00	92.0000.7294
		802HS SolidMaster 800 rechts	6.080.507.00	92.0000.5168	6.080.833.00	92.0000.7295
	1.000	802H SolidMaster 1.000 links*	6.080.510.00	92.0000.1170	6.080.835.00	92.0000.7296
		802H SolidMaster 1.000 rechts*	6.080.511.00	92.0000.1171	6.080.836.00	92.0000.7297
	400	802P SolidMaster 400 links	6.080.574.00	92.0000.5186	6.080.902.00	92.0000.7298
		802P SolidMaster 400 rechts	6.080.575.00	92.0000.5187	6.080.903.00	92.0000.7299
		802P SolidMaster 500 links	6.080.518.00	92.0000.5173	6.080.904.00	92.0000.7300
	500	802P SolidMaster 500 rechts	6.080.519.00	92.0000.5174	6.080.905.00	92.0000.7301
Stirnwand-	600	802P SolidMaster 600 links	6.080.516.00	92.0000.1172	6.080.906.00	92.0000.7302
rungen 802P		802P SolidMaster 600 rechts	6.080.517.00	92.0000.1173	6.080.907.00	92.0000.7303
	800	802P SolidMaster 800 links	6.080.520.00	92.0000.5175	6.080.908.00	92.0000.7304
		802P SolidMaster 800 rechts	6.080.521.00	92.0000.5176	6.080.909.00	92.0000.7305
	1.000	802P SolidMaster 1.000 links*	6.080.524.00	92.0000.1174	6.080.910.00	92.0000.7306
		802P SolidMaster 1.000 rechts*	6.080.525.00	92.0000.1175	6.080.911.00	92.0000.7307
Eckrungen- modul 802R	500	802R SolidMaster 500 links	6.080.526.00	92.0000.5179	6.080.922.00	92.0000.7421
		802R SolidMaster 500 rechts	6.080.527.00	92.0000.5180	6.080.923.00	92.0000.7422
	600	802R SolidMaster 600 links	6.080.528.00	92.0000.1176	6.080.924.00	92.0000.7423
		802R SolidMaster 600 rechts	6.080.529.00	92.0000.1177	6.080.925.00	92.0000.7424
	800	802R SolidMaster 800 links	6.080.530.00	92.0000.1178	6.080.926.00	92.0000.7425
		802R SolidMaster 800 rechts	6.080.531.00	92.0000.1179	6.080.927.00	92.0000.7426
		802R SolidMaster 1.000 links*	6.080.534.00	92.0000.1182	6.080.928.00	92.0000.7427
	1.000	802R SolidMaster 1.000 rechts*	6.080.535.00	92.0000.1183	6.080.929.00	92.0000.7428

\* mit Doppelverriegelung





Antikalbassishawa		KTL-Beschichtung [KTL]		microZINQ®-Beschichtung [mVZ]	
	Artikelbezeichnung	Hesterberg- Artikelnummer	BPW- Artikelnummer	Hesterberg- Artikelnummer	BPW- Artikelnummer
	801/802 Rungenlager M12 (Ausführung in roh)	6.090.201.99 (6.090.201.98)	92.0000.0014 (92.0000.1212)	6.090.291.99	92.0000.7315
	801/802 Rungenlager M14	6.090.227.99	92.0000.5239		
	801/802 Adapterplatte Rungenlager (in roh)	(6.090.293.00)	(92.0000.6833)		
	802P Stirnwandrungenverlängerung 2.160	6.090.211.01	92.0000.1216	6.090.211.03	92.0000.7320
	802P Adapter für Stirnwandrungenverlängerung	6.090.211.02	92.0000.1217	\	\ /
	801S/802S Zentrierstück	6.090.203.99	92.0000.1213		
	801S/802S Zentrierstück mit Gewindebohrung (Schieberunge)	6.090.203.50	92.0000.6255		
	801S/802S Zentrierstück schmal (Ausführung in roh)	6.090.204.99 (6.090.204.98)	92.0000.0013 (92.0000.5233)		
	801S/802S C-Profil 1.425	6.090.219.10	92.0000.5235		
	801S/802S C-Profil 1.625	6.090.219.30	92.0000.5236		
	801S/802S C-Profil 1.775	6.090.219.20	92.0000.1224	\ /	\ /
	801S/802S C-Profil 1.830	6.090.219.40	92.0000.5237		
	Verstellbares Kopfteil zur Dachanbindung	6.090.184.00	92.0000.5229		
	Laufwagen gekröpft	6.090.153.00	92.0000.0043	$\wedge$	$\backslash$
	Laufwagen gerade	6.090.154.00	92.0000.1189		/ \
7	Laufwagen gerade (versetztes Rollenschwert)	6.090.157.00	95.0000.0024	/ \	/ \
Zubehör	Teleskop gerade	6.090.155.00	95.0000.0078	1 / \	/ \
	Teleskop gerade (versetztes Rollenschwert)	6.090.159.00	92.0000.5537	/	/ \
	Teleskop lang gerade	6.090.156.00	95.0000.0023	/	/
	Teleskop lang gerade (versetztes Rollenschwert)	6.090.181.00	92.0000.5227		
	Planlattentasche Seite	6.800.174.10	95.0000.0027		
	Planlattentasche Heck links	6.800.442.00	92.0000.7411		
	Planlattentasche Heck rechts	6.800.442.10	92.0000.7401	/	/
					inkt & Dickschicht t [gVZ+Dp]
	802M Verschlusstasche Seite	6.071.156.99	92.0000.1140	6.071.177.99	92.0000.7336
	802M Verschlusstasche Seite (Set)	6.850.054.00	95.0000.0074	6.850.078.00	92.0000.7350
	802H Verschlusstasche Heck	6.071.164.99	92.0000.1146	6.071.178.99	92.0000.7337
	802H Verschlusstasche Heck (Set)	6.850.055.00	95.0000.0075	6.850.079.00	92.0000.7351
				Kuns	ststoff
	801HM/802HM Abdeckkappe			6.090.214.01	92.0000.1219
	802P Abdeckkappe links			6.090.214.02	92.0000.1220
	802P Abdeckkappe rechts			6.090.214.03	92.0000.1221
	802R Abdeckkappe			6.090.214.04	92.0000.1222
	802PR Abdeckkappe Schraubenloch			6.670.006.01	92.0000.7410

Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung		
802	Rungentyp	S	Spriegelanbindung		
Н	Heckrunge	gVZ+Dp	galvanisch verzinkt & Dickschicht passiviert		
М	Mittelrunge	KTL	KTL-Beschichtung		
Р	Stirnwandrunge (nicht klappbar)	mVZ	microZINQ®-Beschichtung		
R	Eckrungenmodul (Rohrprofil mit integriertem Verschluss für vorhandene Eckrunge)				



## Anwendungsbeispiele HESTAL SolidMaster 802



HESTAL SolidMaster 802 Klapprungen in 500mm (KTL-Beschichtung)



**HESTAL** SolidMaster 802 Klapprungen in 1.000mm mit Doppelverriegelung (KTL- und Pulverbeschichtung)



HESTAL SolidMaster 802 Klapprungen in 600mm (microZINQ®-Beschichtung)















