

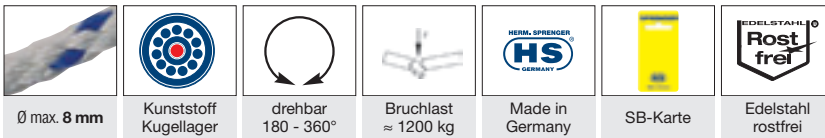
drehbar  
180 - 360°






**Mit vielen Vorteilen:**

- 1 Die Federfixierung verhindert ein Übergreifen der Feder auf den Block.
- 2 Edelstahl rostfrei: Feder, Federfixierung, U-Adapter, 2 Schrauben und Muttern
- 3 Alle Metallteile sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, die Kunststoffe sind UV-beständig.
- 4 Der montierte U-Adapter passt für viele Blöcke. Wir empfehlen den Kugellager-Ratschblock von Sprenger. Damit verfügen Sie über die optimale Einheit.
- 5 Definiert ratschend mit einstellbarem Druckpunkt: Der Segler bestimmt, ob die Basis frei dreht oder wie stark gebremst wird. Dadurch wird verhindert bzw. eingeschränkt, dass die Basis ungebremst nach Lee läuft.
- 6 Lieferbar mit kurzem oder hohem Ausleger. Ferner ohne Block sowie mit montiertem Kugellager-Ratschblock für 6 - 10 mm Schotdurchmesser.
- 7 2 Reihen Delrin Kugeln sorgen für leichtes Drehen und freien, ungehinderten Lauf - auch unter Belastung.
- 8 Die bewährte Camlan-Schotklemme ist für Schoten von 8 bis 13 mm Durchmesser geeignet und kann wahlweise auf oder unter dem Ausleger montiert werden.
- 9 Durch den weiten und tiefen Ausschnitt kann die Schot ohne Schamfilen direkt in die Schotklemme laufen.
- 10 Auslegearm: hochwertiges, stabiles, schwarz eloxiertes 7 mm Aluminium. Optimaler Winkel, abgestimmt auf den Sprenger-Ratschblock.





			Höhe mm	Artikel-Nr.	
	mm	kg			
1 Kugellager-Basis, hoher Ausleger		300	75	<b>35390 000 00</b>	370
2 Kugellager-Basis, hoher Ausleger mit montiertem Ratschblock	51	300	75	<b>35391 000 00</b>	501
3 Kugellager-Basis, kurzer Ausleger		300	40	<b>35400 000 00</b>	350
4 Kugellager-Basis, kurzer Ausleger mit montiertem Ratschblock	51	300	40	<b>35401 000 00</b>	456
5 Adapter-Grundplatte für Sprenger Gleitlager-Basen				<b>35405 065 54</b>	

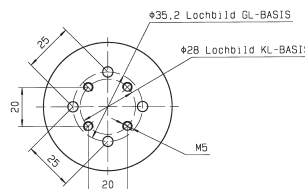
**Vorteile:**

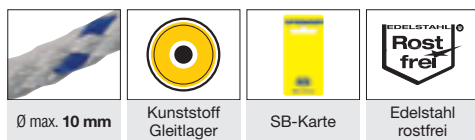
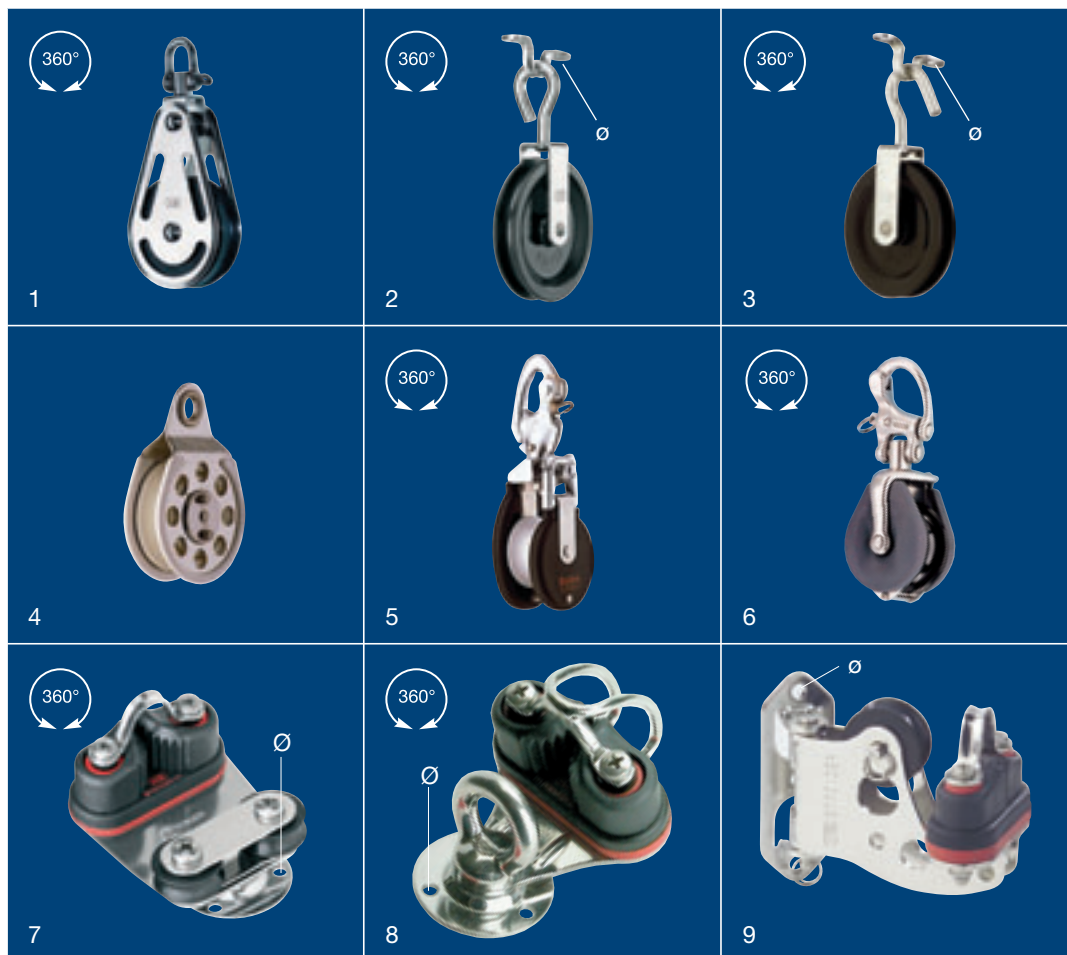
- Ausleger-Limitierung: Durch 2 vormontierte Schrauben aus rostfreiem Edelstahl kann ein Überdrehen verhindert werden: mit 2 Schrauben außen montiert: 180 Grad Begrenzung (Lieferzustand), mit einer Schraube mittig montiert: 210 Grad Begrenzung, ohne Schrauben: frei umlaufend (wirbelnd), keine Limitierung. Die gewünschte Begrenzung bitte vor dem Befestigen der Basis vornehmen.

- 4 Wasserabläufe sind in die Grundplatte integriert



- Der Lochabstand der Grundplatte musste zur Sprenger Gleitlager-Basis aus technischen Gründen verändert werden. Er ist jetzt kompatibel zu vielen anderen Basen. Für die Sprenger Gleitlagerbasen ist eine Adapter-Grundplatte als Option verfügbar.





Ø max. 10 mm

Kunststoff Gleitlager

SB-Karte

Edelstahl rostfrei

**Vorteile:**

- stark belastbares Gleitlager
- Verwendung hochwertiger Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

						Wichard Nr.	Bohrloch Ø mm	Artikel-Nr.	
		mm	mm	≈ kg	≈ kg				
1	1 Rolle mit Wirbel Edelstahl rostfrei		58 x 14	14	350	1400		35002 003 55	159
2	Steuerseilblöcke mit Befestigungsrampe		65 x 12	12			5	35190 000 55	66
3	Steuerseilblöcke mit offener Befestigungsrampe		65 x 12	12			5	35191 000 55	65
4	Andersen Winschblock			8 - 12	37	150		35240 000 55	138
5	Snatch Block mit Wirbel, Patentschäkel Messing verchromt		48 x 22 35 x 16	20 14	142 112	570 450		35165 000 00 35165 001 00	417 200
6	Snatch Block mit Wirbel, Patentschäkel Edelstahl rostfrei		55 55	12 18	325 625	1300 2500	34500 35500	35164 000 55 35164 001 55	265 411
7	Drehbare Basis mit Schotklemme HT 13 auf Edelstahl Grundplatte		27 x 11	8			6,5	37440 000 55	227
8	Drehbare Basis mit Führungsaue und Schotklemme HT 13			12			5	37438 000 00	234
9	Beweglicher Mastblock Rolle demontierbar Schotklemme HT 08		27 x 11	4 - 6			5	37439 000 55	150