



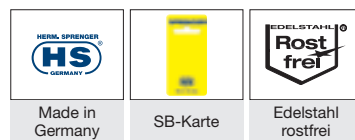




**Vorteile:**

- leichtlaufendes Kugellager aus Edelstahl rostfrei oder Kunststoff-Kugellager (Abb. 7 & 9)
- Gehäuse und Lagerschalen Edelstahl rostfrei
- Abdeckplatten aus Edelstahl rostfrei (Abb. 2) oder aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff oder Edelstahl rostfrei
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

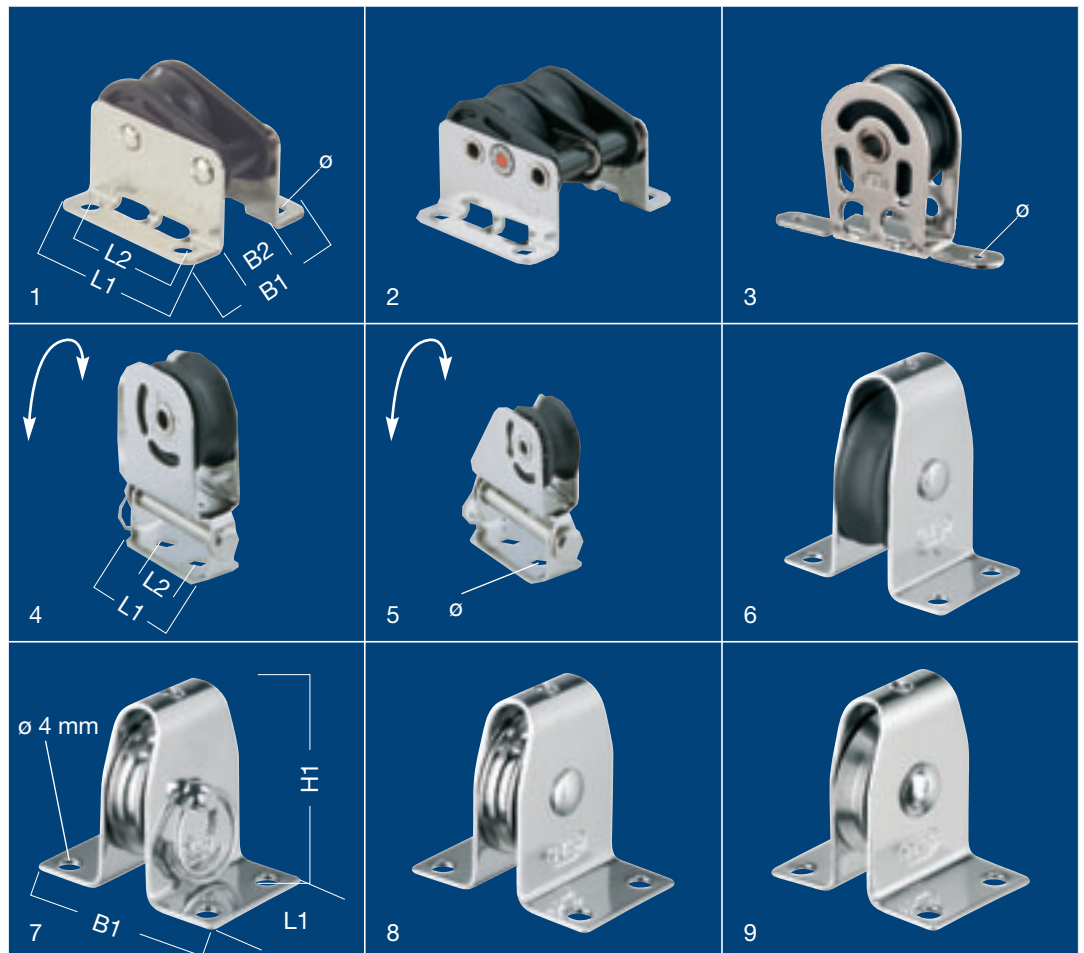
				B1	B2	L1	L2	L3	Bohrloch Ø	Artikel-Nr.	
	mm	Ø	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
Einlassblock 1 Rolle Kunststoff Edelstahl rostfrei	25 x 9,2	8		35	25	45	32		5	<b>35084 500 55</b>	40
Einlassblock 2 Rolle Kunststoff Edelstahl rostfrei	50 x 14	12		53	38	88	63		5	<b>35265 502 00</b>	178
Micro xs Einlassblock 1 Rolle Rolle Kunststoff	19 x 8	6		17	12	61	45	25	5	<b>35329 010 55</b>	18
Micro xs Einlassblock 2 Rollen Rolle Kunststoff	19 x 8	6		17	12	80	64	44	5	<b>35329 020 55</b>	41
Micro xs Einlassblock 1 Rolle Rolle Edelstahl rostfrei	19 x 8	4		17	12	61	45	25	5	<b>35329 610 55</b>	24
Micro xs Einlassblock 2 Rollen Rolle Edelstahl rostfrei	19 x 8	4		17	12	80	64	44	5	<b>35329 650 55</b>	41
Einlassblock 1 Rolle Rolle Kunststoff	27 x 11	8		20	15	73	55	35	5	<b>35215 010 55</b>	20
Einlassblock 1 Rolle Rolle Edelstahl rostfrei	27 x 11	8		20	15	73	55	35	5	<b>35215 610 55</b>	55
Einlassblock 2 Rollen Rolle Kunststoff	27 x 11	8	1200	20	15	102	82	73	5	<b>35215 020 55</b>	40



**Vorteile:**

- stark belastbares Gleitlager und leichtlaufendes Kugellager
- Verwendung hochwertiger Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- Bolzen und Splentring gestatten ein leichtes Montieren bzw. Demontieren
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

		Lager	mm	mm	L1 mm	Ø mm	Artikel-Nr.	
1	Fussblock Edelstahl rostfrei		42 x 13	12		5	<b>37424 002 55</b>	132
2	Fussblock mit Lasche Edelstahl rostfrei		42 x 13	12		5	<b>37425 002 55</b>	142
3	Grundplatte mit Bolzen Edelstahl rostfrei					5	<b>37435 000 55</b>	30
4	Mastfussblock 12 mm		50 x 14	12			<b>35263 002 55</b>	91
5	Mastfussblock 14 mm		70 x 18	14			<b>35263 003 55</b>	235
6	Einfachblock mit Grundplatte drehbar		27 x 11,5	8		5	<b>35280 500 00</b>	43
7	Bolzen-Ø 14 mm				50	8	<b>33730 103 55</b>	58
	Bolzen-Ø 12 mm				45	6	<b>33730 102 55</b>	38
8	Bolzen-Ø 12 mm Gew. M8				40	6	<b>33730 202 55</b>	34
	Bolzen-Ø 14 mm Gew. M8				50	8	<b>33730 203 55</b>	48
9	Leitöse mit Grundplatte, drehbar				47	5	<b>34473 020 55</b>	33



Ø 4 - 8 mm

Made in Germany

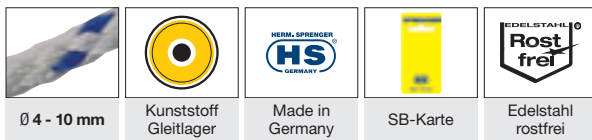
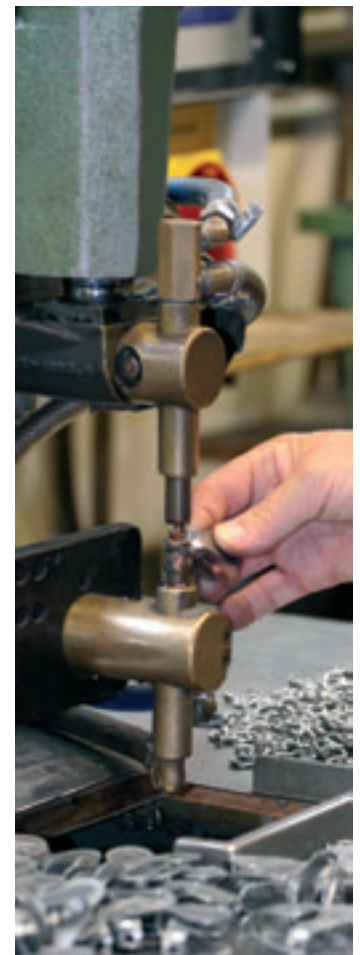
SB-Karte

Edelstahl rostfrei

**Vorteile:**

- stark belastbares Gleitlager und leichtlaufendes Kugellager ermöglichen vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.
- Verwendung hochwertiger Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff, Edelstahl rostfrei oder Messing vernickelt
- Bolzen und Splentring gestatten ein leichtes Montieren bzw. Demontieren
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

	Lager	mm	Ø	kg	kg	L1 mm	L2 mm	B1 mm	B2 mm	H1 mm	Ø mm	Artikel-Nr.	g
1 Stehblock 1 Rolle		27 x 11	8			45	32	43	32		5	<b>35266 510 55</b>	54
2 Stehblock 2 Rollen		27 x 11	8			45	32	58	47		5	<b>35266 520 55</b>	71
3 Umlenkblock		27 x 11	8	75	300	41	12				5	<b>35135 500 55</b>	29
4 Micro xs Kippbarer Umlenkblock		19 x 8	6	85	340	32	15	15		39	5	<b>35149 000 55</b>	35
5 Kippbarer Umlenkblock		27 x 11	8	75	300	32	15	15		50	5	<b>35148 000 55</b>	45
6 Stehblock Rolle vernietet		30 x 10 Kunststoff	6	300	1200	17		30		42	4	<b>35111 002 55</b>	36
7 Stehblock Rolle demontierbar		25 x 7 30 x 10 Mess. vern.	4 6	250 250	1000 1000	17 17		28 30		34 42	4 4	<b>35111 000 55</b> <b>35111 001 55</b>	44 61
8 Stehblock Rolle vernietet		25 x 7 Mess. vern.	4	250	1000	17		28		34	4	<b>35111 003 55</b>	43
9 High Load Stehblock		25 x 6 Edelstahl	5	187.5	750	34		28		17		<b>35309 650 55</b>	38



						L1	B2	Ø	Artikel-Nr.	
		mm	mm	≈ kg	≈ kg	mm	mm	Auge mm		g
1	Super Mini Block, 1 Rolle	16 x 6	6	112	450	28,5			<b>35225 001 55</b>	7
	Rolle Kunststoff	16 x 6	6	112	450	28,5			<b>35225 000 55</b>	12
2	Super Mini Block, 2 Rollen,	16 x 6	6	235	940	28,5			<b>35226 001 55</b>	15
	Rolle Kunststoff	16 x 6	6	235	940	28,5			<b>35226 000 55</b>	26
3	1 Rolle durchgehender Bügel	20 x 10	10	125	500	38			<b>35230 000 55</b>	18
4	1 Rolle mit Drahtwirbel	20 x 10	10	37	150	55			<b>35231 000 55</b>	19
5	1 Rolle mit Blechwirbel	20 x 10	10	112	450	59			<b>35232 000 55</b>	29
6	1 Rolle mit Hundsfott	20 x 10	10	125	500	53			<b>35233 000 55</b>	26
7	1 Rolle mit Drahtwirbel und Fenderöse	20 x 10	10	37	150	64			<b>35234 001 55</b>	26
8	Kiteblock Kunststoff mit Niet Edelstahl rostfrei (1 Set = 2 St.)	16 x 5	4	47	190	30	16	9 x 4	<b>35420 916 00</b>	5
9	Kiteblock Kunststoff mit Niet Edelstahl rostfrei lose geschüttet	16 x 5	4	47	190	30	16	9 x 4	<b>35420 916 A0</b>	5

**Vorteile:**

- stark belastbares Gleitlager
- Seitenteile aus hochwertigen Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- hohe Arbeits- und Bruchlasten
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis



Ø 6 - 12 mm

Made in Germany

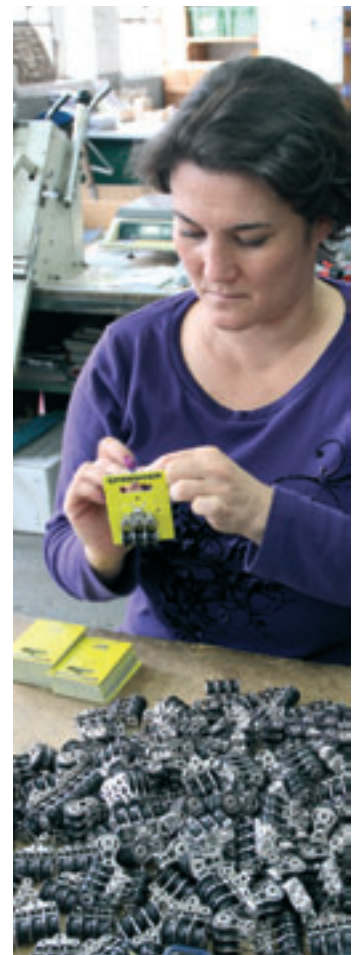
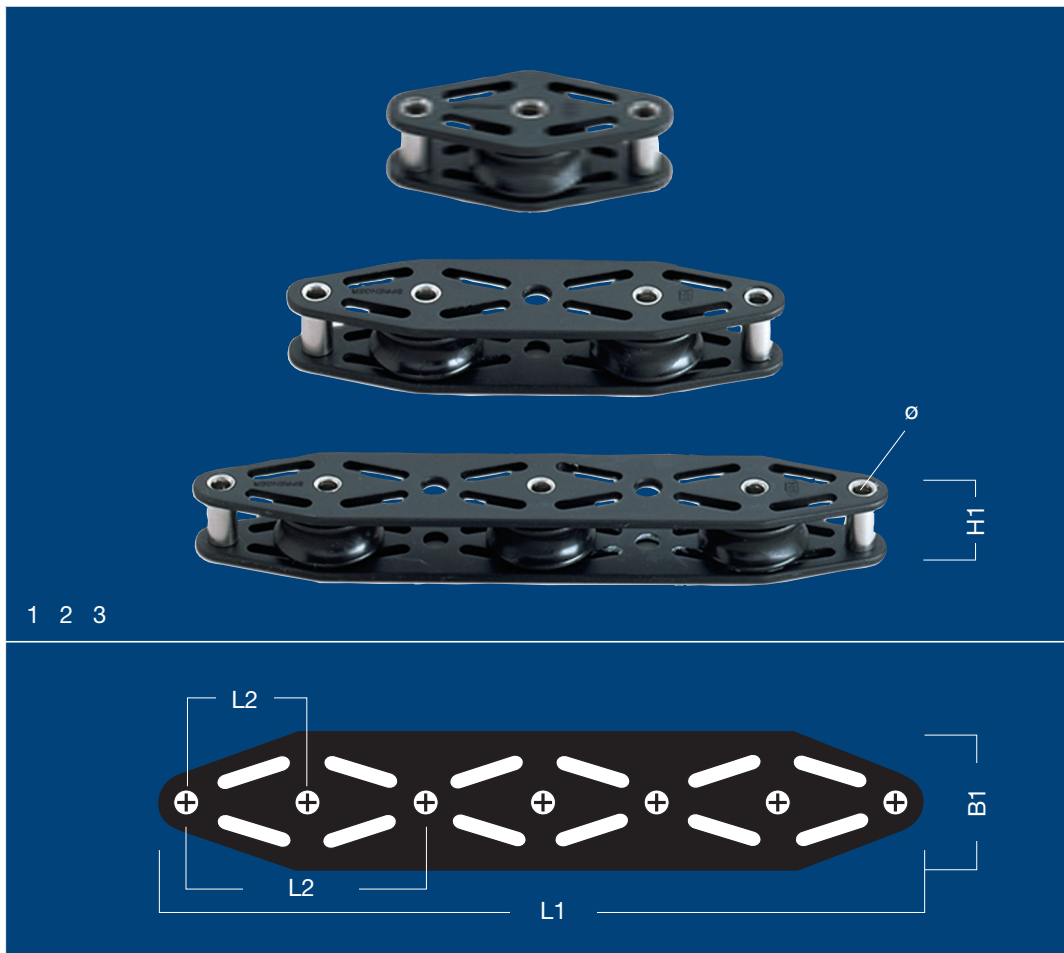
SB-Karte

Edelstahl rostfrei

**Vorteile:**

- stark belastbares Gleitlager und leichtlaufende Kugellager ermöglichen vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.
- Verwendung hochwertiger Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernetzung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

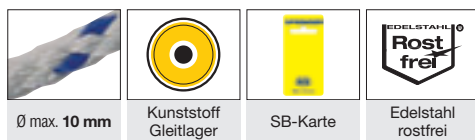
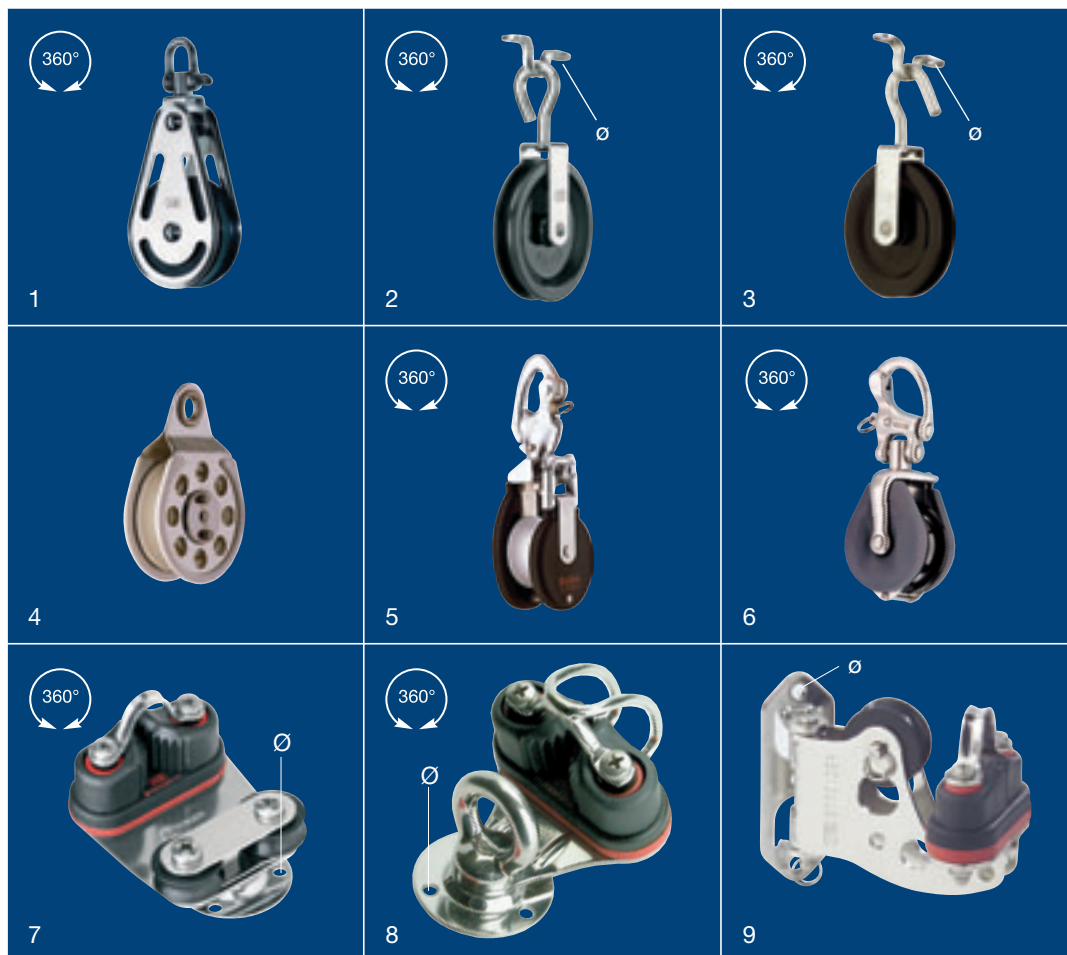
		Lager	mm	mm	≈ kg	≈ kg	Baum mm	Artikel-Nr.	g
1	Liegeblock mit Hohlachse		27 x 11	8	75	300		35135 000 55	31
2	Liegeblock mit Hohlachse		27 x 11	8	75	300		35135 500 55	29
3	Lasche zu 35135				75	300		35136 000 55	7
4	Liegeblock mit Lasche Edelstahl rostfrei		27 x 11	8				35147 001 55	34
5	Liegeblock mit Lasche Edelstahl schwarz gesintert		27 x 11	8				35147 001 90	37
6	Baumblöcke Seitenteile Edelstahl rostfrei		25 x 9,2 30 x 10 35 x 11	6 8 10			60 60 60	35142 000 55 35142 001 55 35142 002 55	40 61 74
7	Baumblöcke Seitenteile Kunststoff		50 x 14	12			100	35142 003 55	108
8	Liegeblock mit Blechschraube DIN 79871 A 4,8x25 mm		20 x 10	8				35145 000 55	21
9	Liegeblock auf Edelstahl-Grundplatte		50 x 14	12				35143 102 55	141



	Lager	mm	bis Ø ≈ kg	L1 mm	L2 mm	L3 mm	B1 mm	H1 mm	Ø mm	Artikel-Nr.	
1 Liegeblock MIDI 1 Rolle		29 x 14 Kunststoff	12 225 900	69	54.5	27.25	30	21	5	<b>35153 101 53</b>	42
2 Liegeblock MIDI 2 Rollen		29 x 14 Kunststoff	12 225 900	123,5	54.5	27.25	30	21	5	<b>35153 102 53</b>	79
3 Liegeblock MIDI 3 Rollen		29 x 14 Kunststoff	12 225 900	178	54.5	27.25	30	21	5	<b>35153 103 53</b>	118
1 Liegeblock MIDI 1 Rolle		29 x 14 Kunststoff	12 225 900	69	54.5	27.25	30	21	5	<b>35153 001 53</b>	37
2 Liegeblock MIDI 2 Rollen		29 x 14 Kunststoff	12 225 900	123,5	54.5	27.25	30	21	5	<b>35153 002 53</b>	67
3 Liegeblock MIDI 3 Rollen		29 x 14 Kunststoff	12 225 900	178	54.5	27.25	30	21	5	<b>35153 003 53</b>	100
1 Liegeblock MAXI 1 Rolle		40 x 15 Aluminium	14 2000 500	85	70	35	40	23	6	<b>35154 001 53</b>	78
2 Liegeblock MAXI 2 Rollen		40 x 15 Aluminium	14 2000 500	155	70	35	40	23	6	<b>35154 002 53</b>	149
3 Liegeblock MAXI 3 Rollen		40 x 15 Aluminium	14 2000 500	225	70	35	40	23	6	<b>35154 003 53</b>	233














**Vorteile:**

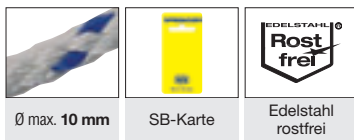
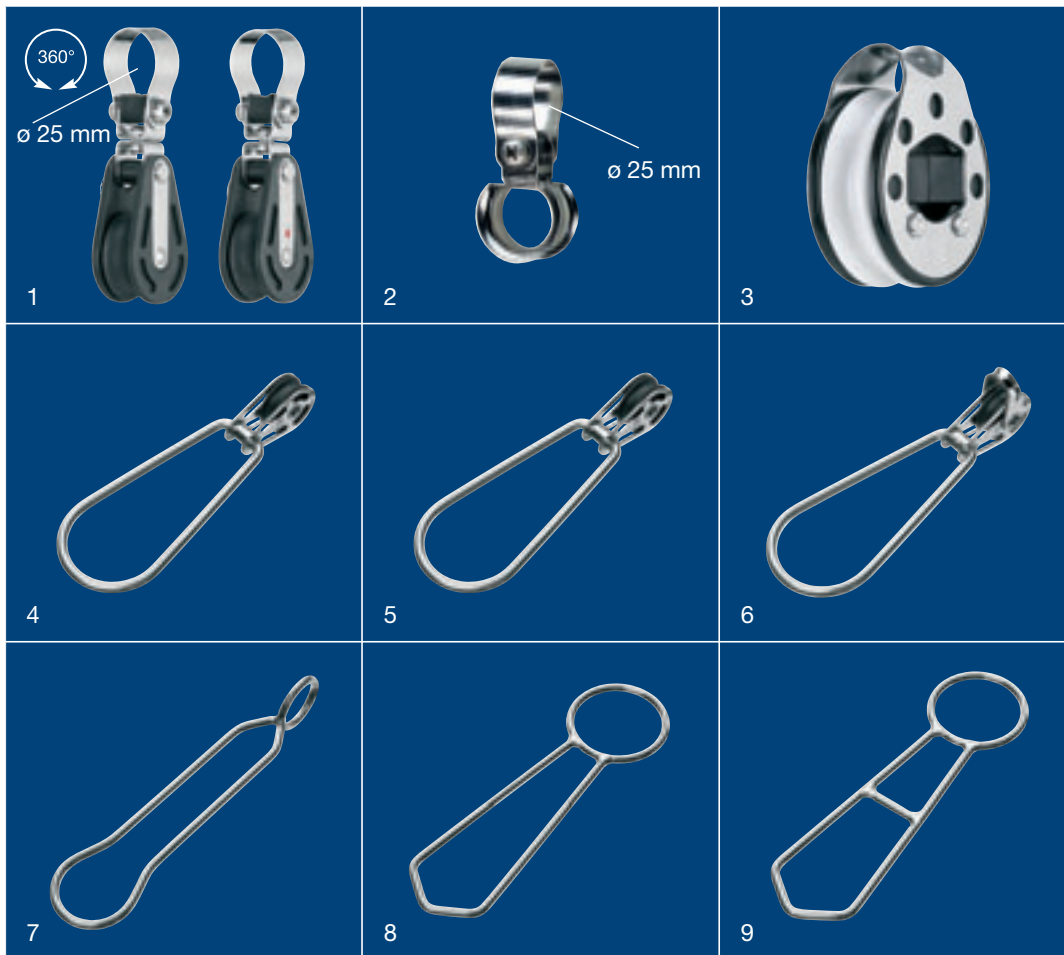
- stark belastbares Gleitlager oder leichtlaufendes Kugellager
- Verwendung hochwertiger Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- durch den gleichen Lochabstand innerhalb jeder Serie können die Blöcke problemlos übereinander montiert werden, z. B. 1 auf 2, 2 auf 3 ...
- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten im Wassersport, Industrie und DIY-Bereich
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis



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



		Lager	mm	mm	kg	kg	Artikel-Nr.	kg	
1	Relingstützenblock für 25 mm Ø, dreh- und kippbar			27 x 11,5	8	150	600	<b>35162 100 55</b>	59
				35 x 12	10	212	850	<b>35162 101 55</b>	73
				50 x 14	12	250	1000	<b>35162 102 55</b>	113
1	Relingstützenblock für 25 mm Ø, dreh- und kippbar			27 x 11,5	8	150	600	<b>35162 600 55</b>	55
				35 x 12	10	212	850	<b>35162 601 55</b>	78
				50 x 14	12	250	1000	<b>35162 602 55</b>	117
2	Relingleitöse für 25 mm Ø, Edelstahl rostfrei							<b>35166 000 55</b>	39
3	Schaefer Relingstützenblock für 25 mm Ø			63 x 16	10-12			<b>35168 012 55</b>	134
4	Trapezring mit angeschweißtem Block für 6 mm Tauwerk			25 x 9,2	6			<b>38073 000 55</b>	63
5	Trapezring mit angeschweißtem Block für 6 mm Tauwerk			25 x 9,2	6			<b>38073 001 55</b>	57
6	Trapezring mit angeschweißtem Block mit Hundsfoth für 6 mm Tauwerk			25 x 9,2	6			<b>38076 001 55</b>	64
7	Trapezring mit 90° verdrehtem Auge							<b>38070 000 55</b>	12
8	Trapezring mit gerade gestelltem Ring							<b>38071 000 55</b>	12
9	Trapezring mit gerade gestelltem Ring und zusätzlichem Verstärkungssteg							<b>38072 000 55</b>	12

**Vorteile:**

- stark belastbares Gleitlager oder wahlweise leichtlaufendes Kugellager
- Verwendung hochwertiger Materialien: Edelstahl rostfrei und hochwertiger UV-beständiger Kunststoff
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Seilrollen aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- Bolzen und Splentring gestatten ein leichtes Montieren bzw. Demontieren
- für Relingstützen Ø 25 mm
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis