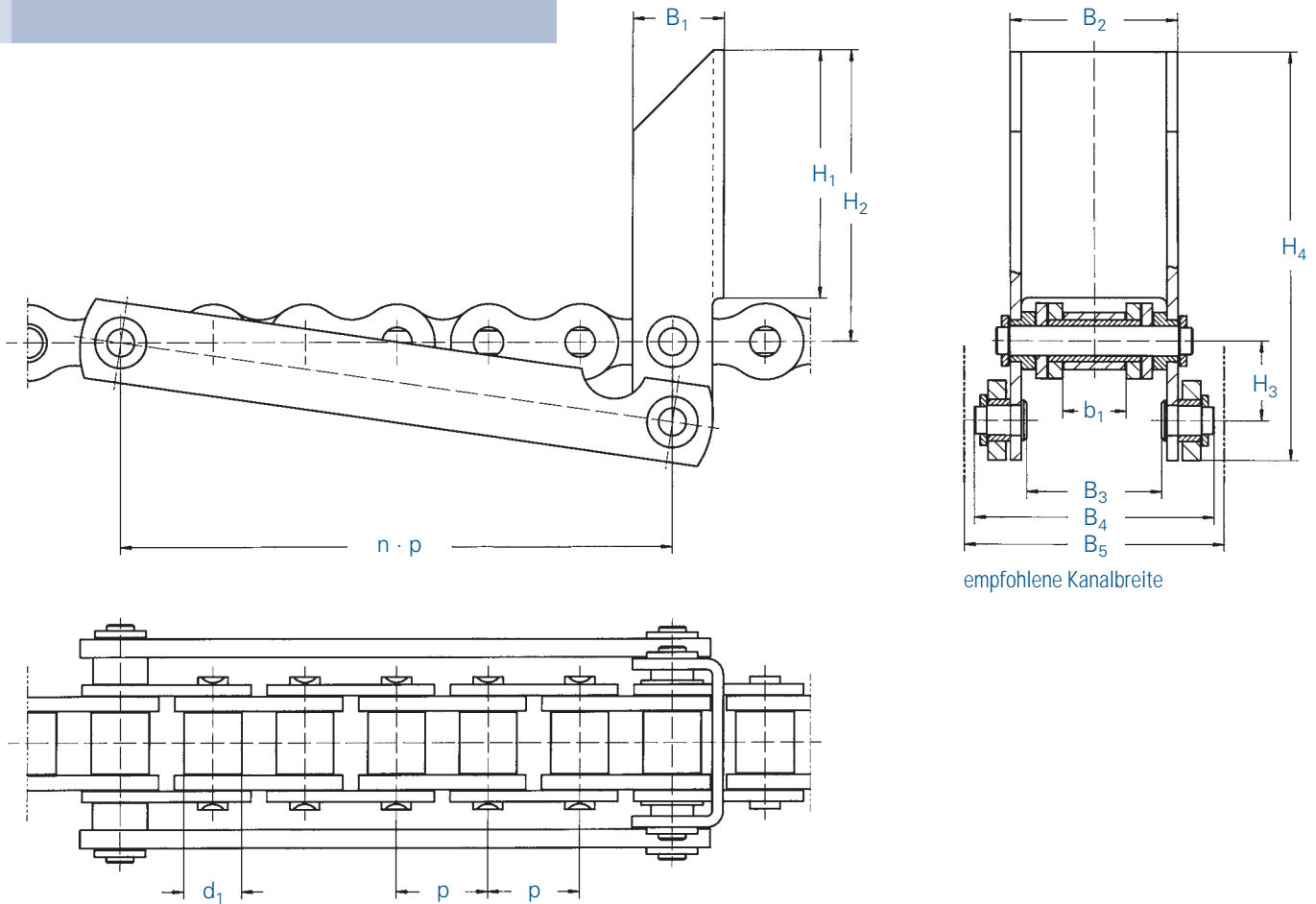




Der WIPPERMANN-Kipphebel steht während des Transportes im rechten Winkel zur Kette. Bei der Umlenkung, taucht er unter dem zu fördernden Gut durch, ohne dieses zu beschädigen.



empfohlene Kanalbreite

Grundkette		Kettenräder		Teilung p	Innere Breite b ₁ min.	Rollen- Ø d ₁ max.	Kipphebel-Maße										Schub- kraft max.
		Zähne- zahl	Naben- Ø max.				B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	n	
Nr.	Ind.			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kN
462 / M 120	¹⁰	20	32	12,7	7,75	8,51	18,0	25,0	19,0	35,0	40,0	22,0	29,0	11,0	46,0	5	0,5
501 / M 132	¹⁰	32	80	15,875	9,65	10,16	18,0	31,0	23,0	40,0	45,0	50,0	60,0	18,0	86,0	8	1,0
501 / M 133	¹⁰	24	60	15,875	9,65	10,16	18,0	31,0	23,0	40,0	45,0	50,0	60,0	14,0	82,0	6	1,0
548 / M 132	¹⁰	24	90	25,4	17,02	15,88	25,0	46,0	37,0	65,0	70,0	68,0	80,0	22,0	113,0	6	3,0

¹⁰ auch in rostfreier Ausführung lieferbar

Alle Ausführungen auch als Marathon-Rollenkette (wartungsfrei), Biathlon und Biathlon KS sowie auch in rostfrei lieferbar!
Angaben für Bestellungen und Anfragen siehe Seite 129. Für Maße ohne Toleranzangabe gilt DIN ISO 2768 c.