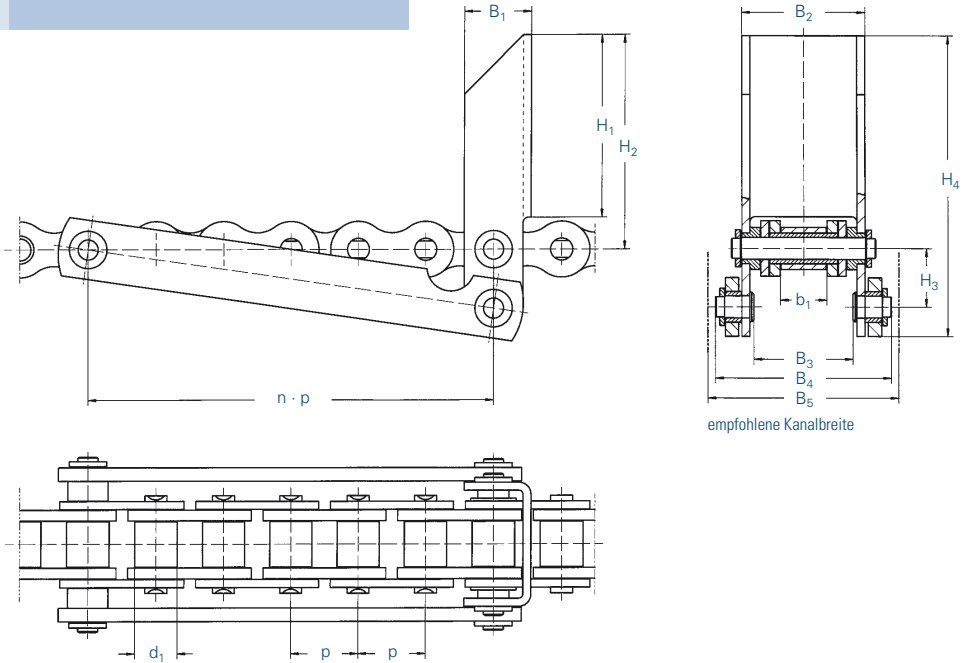




Der WIPPERMANN-Kipphebel steht während des Transportes im rechten Winkel zur Kette. Bei der Umlenkung, taucht er unter dem zu fördernden Gut durch, ohne dieses zu beschädigen.



empfohlene Kanalbreite

Grundkette		Kettenräder		Teilung p	Innere Breite		Rollen- Ø		Kipphebel-Maße								Schub- kraft max.	
		Zähne- zahl	Naben- Ø max.		b ₁ min.	d ₁ 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	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	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	8,0	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	6,0	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	6,0	3,0	

¹⁰ auch in rostfreier Ausführung lieferbar

Alle Ausführungen auch als Marathon-Rollenkette (wartungsfrei) lieferbar!

Angaben für Bestellungen und Anfragen siehe Seite 115. Für Maße ohne Toleranzangabe gilt DIN ISO 2768 c.