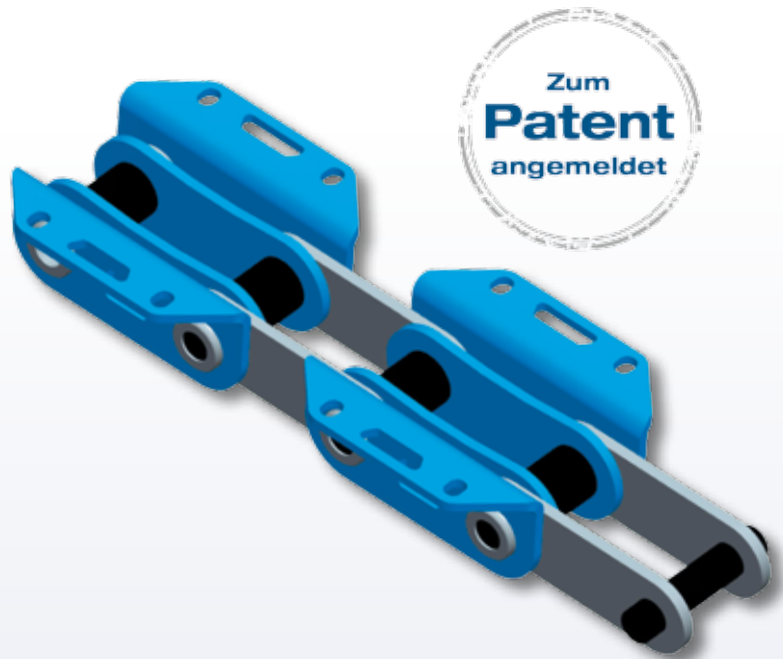


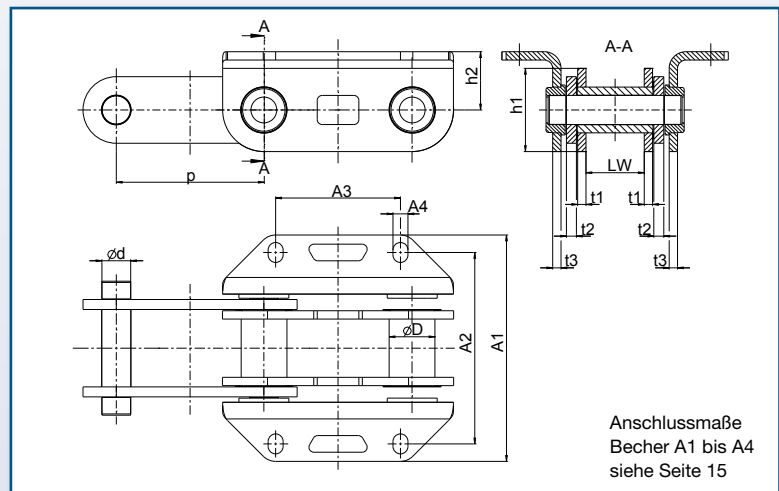
Becherwerkskette Typ THIELE HLB-W

Der Einsatz der wendbaren Variante der THIELE-Hochleistungsbecherwerkskette HLB-W bewirkt eine Verlängerung der verschleißbedingten Lebensdauer. Die geometrisch optimierte Form der Kettenlaschen vermindert den Verschleiß an Buchsen und Kettenrädern.

Die mittragenden, aufgesteckten Becherhalter reduzieren zusätzlich die Gelenkflächenpressung und ermöglichen das einfache Wenden der Kette.



THIELE HLB-W



Kette	F_{Br} [kN]	p [mm]	LW [mm]	d [mm]	D [mm]	t_1 [mm]	t_2 [mm]	t_3 [mm]	h_1 [mm]	min. h_2 [mm]	Gewicht [kg/m]
HLB-W 65	650	152,4	65	30	45	10	10	8	85	60	45
HLB-W 80B	800	152,4	70	35	55	10	12	10	100	70	62
HLB-W 80A	800	177,8	70	35	55	10	12	10	100	70	57
HLB-W 120	1200	177,8	70	40	65	14	16	10	115	80	80
HLB-W 150	1500	177,8	85	45	70	16	18	12	120	85	104
HLB-W 180	1800	177,8	95	50	75	18	20	12	130	90	121

F_{Br} = Bruchkraft
p = Teilung
LW = Lichte Weite

d = Bolzendurchmesser
D = Buchsenaußendurchmesser

t_1 = Dicke Innenlasche
 t_2 = Dicke Außenlasche
 t_3 = Dicke Becherlasche

h_1 = Höhe Innenlasche
min. h_2 = Becheranslußhöhe