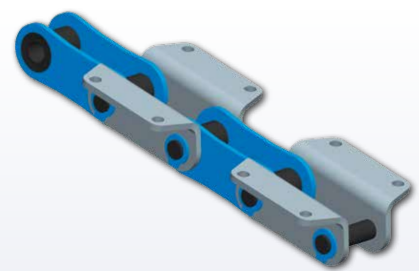
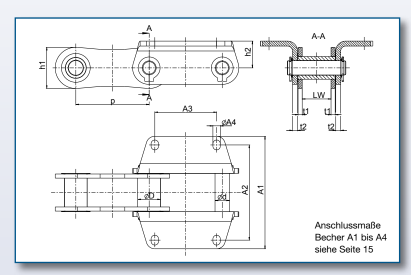


Becherwerkskette Typ THIELE HLB



Die langjährigen Betriebserfahrungen unserer Spezialisten sind in die Entwicklung der THIELE-Hochleistungsbecherwerkskette HLB eingeflossen. Bei der Auslegung der einzelnen Bauteile sind die neuesten Erkenntnisse der Materialentwicklung sowie der FEM-Analyse berücksichtigt worden.





Kette	F _{Br} [kN]	p [mm]	LW [mm]	d [mm]	D [mm]	t ₁ [mm]	t ₂ [mm]	h ₁ [mm]	min. h ₂ [mm]	Gewicht [kg/m]
HLB 45	450	140,0	50	25	40	8	8	75	50	23
HLB 65	650	152,4	65	30	45	10	10	85	60	31
HLB 80B	800	152,4	70	35	55	10	12	100	65	50
HLB 80A	800	177,8	70	35	55	10	12	100	65	46

 $F_{Br} = Bruchkraft$ p = TeilungLW = Lichte Weite

d = Bolzendurchmesser D = Buchsenaußendurchmesser t_1 = Dicke Innenlasche t_2 = Dicke Außenlasche

h₁ = Höhe Innenlasche min. h₂ = Becheranschlußhöhe