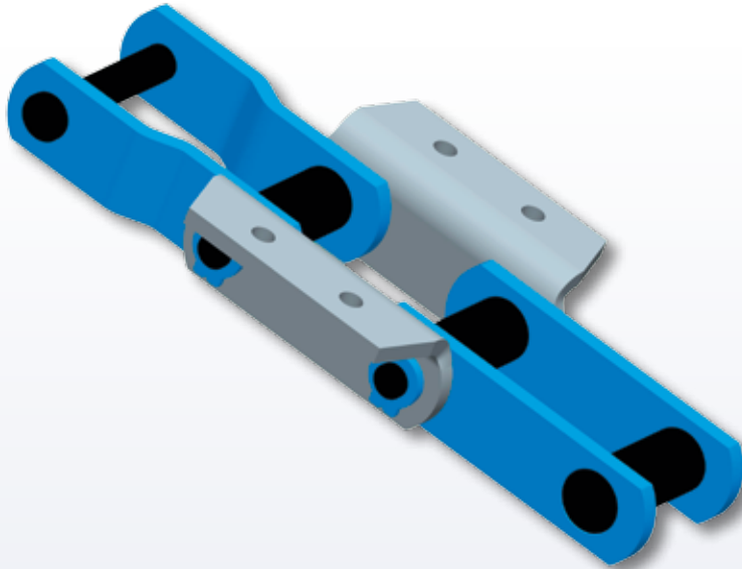


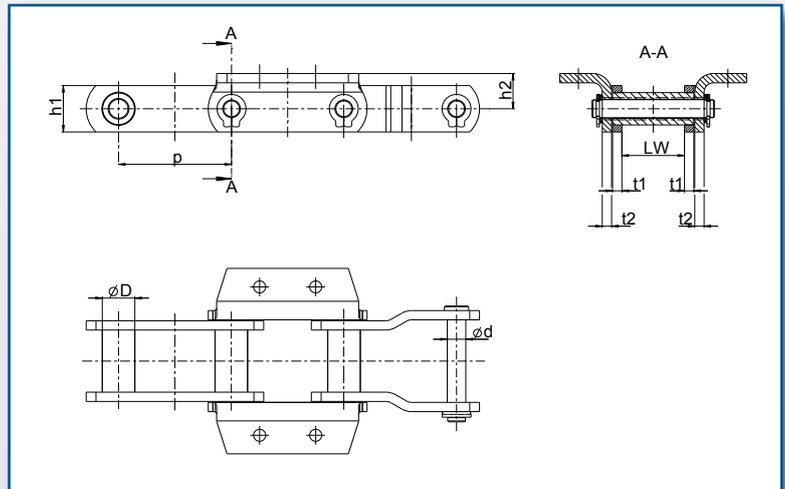
# Becherwerkskette Typ THIELE BR

## Marktübliche Ausführungen

THIELE BR



Bei genauer Betrachtung der Märkte fallen Becherwerksketten auf, die in ihrer konstruktiven Ausführung immer wieder zum Einsatz kommen. Die am häufigsten vorkommenden Versionen dieser Kette haben wir in unser Standardsortiment aufgenommen. Bedingt durch die flexible Ausrichtung unserer Produktion sind maßliche Anpassungen der Konstruktion jederzeit möglich.



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]
BR 1-02	160	101,6	54	15	25	10	10	38	28	10
BR 1-11	300	120,9	67	20	36	10	10	50	37,5	15
BR 8-57	540	152,4	76	26	44,5	12	12	82	63,5	32
BR 8-59	740	152,4	95	31	60,5	16	16	102	76	50
BR 8-64B	740	152,4	95	31	60,5	16	16	102	76	51
BR 8-64A	740	177,8	95	31	60,5	16	16	102	76	50
BR 9-84B	960	152,4	95	35	63,5	16	16	102	76	54
BR 9-84A	960	177,8	95	35	63,5	16	16	102	76	53

$F_{Br}$  = Bruchkraft [kN]  
 $p$  = Teilung  
 LW = Lichte Weite

$d$  = Bolzendurchmesser  
 $D$  = Buchsenaußendurchmesser

$t_1$  = Dicke Innenlasche  
 $t_2$  = Dicke Außenlasche

$h_1$  = Höhe Innenlasche  
 min.  $h_2$  = Becheranschlußhöhe