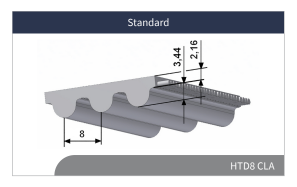
## BRECOclassic® HTD8 CLA



Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)									
25	50	75	100						

Lieferbare Längen und Ausführungen	HTD8 CLA	Bemerkung
Standardlängen	50 oder 100 m-Rolle	-
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage	-
Zwischenbreiten / weitere Breiten	nicht lieferbar	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b<=100 mm)	880 mm	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b>100 mm)	-	-
Standardmaterial	TPUCLA	-
Stahl-Zugträger	Standard	-
E-Zugträger	nicht lieferbar	-
VA-Zugträger	nicht lieferbar	-
PAZ	lieferbar	-
PAR	nicht lieferbar	-
PAZ-PAR	lieferbar	-
DL / DL-PAZ	nicht lieferbar	-
DR / DR-PAZ	nicht lieferbar	-
T / T-PAZ	nicht lieferbar	-

Zahntragfähigkeit (spezifische Riemenzahnbelastbarkeit)										
Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]			
0	87,5	800	62,148	2.000	48,006	5.000	32,079			
20	86,216	900	60,475	2.200	46,413	5.500	30,362			
40	85,013	1.000	58,937	2.400	44,943	6.000	28,787			
60	83,881	1.100	57,514	2.600	43,578	6.500	27,333			
80	82,814	1.200	56,19	2.800	42,305	7.000	25,982			
100	81,803	1.300	54,953	3.000	41,112	7.500	24,721			
200	77,426	1.400	53,791	3.200	39,989	8.000	23,538			
300	73,87	1.500	52,696	3.400	38,929	8.500	22,425			
400	70,877	1.600	51,661	3.600	37,925	9.000	21,374			
500	68,291	1.700	50,679	3.800	36,972	9.500	20,377			
600	66,016	1.800	49,746	4.000	36,064	10.000	19,43			
700	63,984	1.900	48,856	4.500	33,967					

	HTD8 CLA		Zulässige Zugkraft des Riemens F <sub>zul</sub> / Riemengewicht							
Riemenbre	ite	b [mm]	25	50	75	100				
	E- / Stahl-Zugträger	F <sub>Tzul</sub> [N]	4.250	8.500	12.750	17.000				
NA.	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C <sub>spez</sub> [N]	1,06·10^6 2,12·10^6 3,18·10^6	4,25·10^6						
VI	VA-Zugträger	F <sub>Tzul</sub> [N]	-	-	-	-				
	Spez. Federrate (VA-Zugträger) C C Spez [N] -	-	-							
,	E- / Stahl-Zugträger	F <sub>Tzul</sub> [N]	2.125	4.250	6.375	8.500				
	VA-Zugträger	T <sub>Tzul</sub> [N]	-	-	-	-				
Riemenge	vicht (Standard)	[kg/m]	0,16	0,32	0,48	0,64				
Riemenge	wicht (DL)	[kg/m]	-	-	-	-				
liemenge	vicht (DR)	[kg/m]	-	-	-	-				
Riemengev	wicht (T)	[kg/m]	-	-	-	-				

HTD8 CLA		Biegewilligkeit (Mindestzähnezahlen / Mindestdurchmesser)											
		Stahl-Zugträger			E-Zugträger			VA-Zugträger					
		Standard	DL	DR	Т	Standard	DL	DR	Т	Standard	DL	DR	Т
z <sub>min</sub> d <sub>min</sub>	Mindestzähnezahl ohne Gegenbiegung (z <sub>min</sub> )	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mindestdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung (d <sub>min</sub> [mm])	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z <sub>min</sub>	Mindestzähnezahl mit Gegenbiegung (z <sub>min</sub> )	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mindestdurchmesser der Spannrolle mit Gegenbiegung (d <sub>min</sub> [mm])	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-