



HEKO Zentralketten für Becherwerke Typ HR

Die schnell laufenden Zentralketten unterliegen hohen dynamischen Beanspruchungen. Daher liegt der Schwerpunkt bei der Auslegung und Fertigung der HEKO Becherwerksketten auf dem Erreichen einer hohen Dauerfestigkeit bei hohem Verschleißschutz zur Erzielung einer optimalen Lebensdauer.

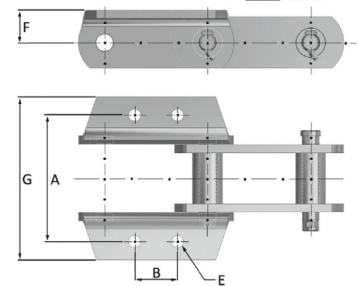
Bei den HEKO Zentralketten mit integriertem Becherhalter sind die Außenlaschen der Kette als Winkellaschen ausgeführt, an welche die Becher geschraubt werden. Die Erzeugung der Winkellaschen erfolgt bei HEKO mittels präzise arbeitender Biegewerkzeuge und -maschinen. Neben der Einhaltung engster Maßtoleranzen zur Gewährleistung der Becheranschlussmaße wird dabei ein besonderes Augenmerk auf eine fachgerechte und fehlerfreie Ausführung der Winkellasche gelegt.

Technische Daten

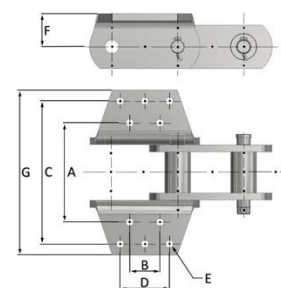
Typ	Teilung	Maße (mm)		Bruchkraft (kN)
		Lichte Weite	Buchsen-Ø	
HR 856	152,4	76	44,5	450
HR 956	152,4	76	44,5	600
HR 857	152,4	76	44,5	600
HR 957	152,4	76	50,8	750
HR 859	152,4	95	60,5	900
HR 864	177,8	95	60,5	900
HR 984	177,8	95	63,5	1.150

Anschlussmaße

Typ	Ausführung	Maße (mm)						
		A	B	C	D	E	F	G
HR 856	K24	184	63,5	-	-	17,5	48,0	238
HR 956	K24	184	63,5	-	-	17,5	48,0	241
HR 857	K44	178	89,0	305	89	14,0	63,5	356
HR 957	K44	178	89,0	305	89	14,0	63,5	347
HR 859	K44	229	70,0	330	114	17,5	76,0	381
HR 864	K443	229	95,0	330	140	17,5	76,0	381
HR 984	K443	229	95,0	330	140	17,5	76,0	378



Ausführung K24



Ausführung K44/K443