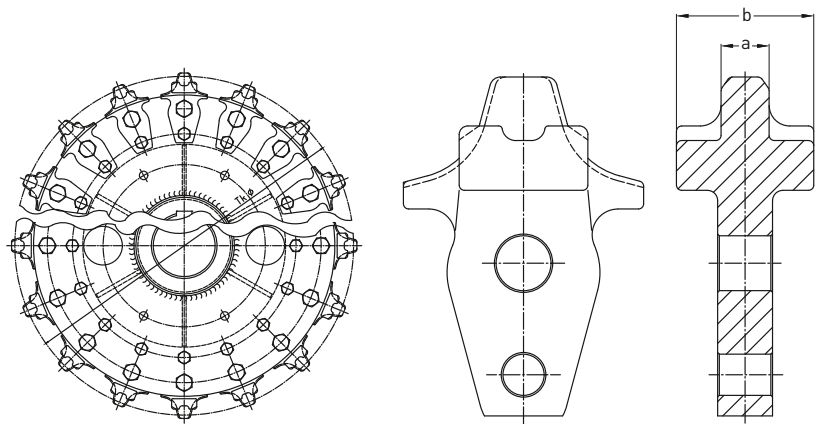




HEKO Rundstahlketten (ENDLOS) Kettenräder verzahnt

HEKO fertigt Kettenräder in allen Abmessungen und Ausführungen. Durch die Vielzahl der Varianten handelt es sich praktisch bei jedem Kettenrad um ein Unikat. Hierbei passt sich HEKO den individuellen Kundenwünschen an und fertigt auftragsbezogen jede Ausführung.

Moderne Bearbeitungszentren und Drehautomaten dienen der mechanischen Bearbeitung von Kettenrädern, Kettenrollen, Laufrollen und Wellen.



HEKO Kettenrad Typ RIS, innenverzahnt mit austauschbaren Einzelzähnen

Kettenräder innenverzahnt mit austauschbaren Einzelzähnen Typ RIS

- Geeignet für den Antrieb
- Auswechselbare Einzelzähne in Schweißausführung, geschmiedet oder gegossen
- Einsetzbar für Endloskettenstränge mit Steckmitnehmern

Kettenräder mit austauschbaren Einzelzähnen sind geeignet für den Einsatz von Elevatorbechern mit Steckmitnehmern Typ ST. Die Einzelzähne können auch für bestehende Anlagen bzw. vorhandene Kettenradnaben gefertigt werden, auf Wunsch auch für Ketten mit vergrößerter Teilung.

Abmessungen innenverzahnter HEKO Kettenräder mit austauschbaren Einzelzähnen Typ RIS für Ketten nach Werksnorm

Teilkreis-Durchmesser (mm) Tk Ø	zugehörige Kette Nennstärke x Teilung (mm) d x t	Anzahl der Zähne	Maße (mm)			Gewicht ca. (kg/Stück)
			a	b	c	
510	14 x 50	16	15	45	100	70
637		20	15	45	100	115
612	16 x 64	15	18	54	130	125
694		17	18	54	130	150
816		20	18	54	130	150
813	19 x 75	17	20	60	140	210
908		19	20	60	140	290
823	22 x 86	15	23	63	140	240
877		16	23	63	140	245
932		17	23	63	140	300
987		18	23	63	140	350
1020	26 x 100	16	30	80	180	400
1084		17	30	80	180	410
1211		19	30	80	180	440
1072	30 x 120	14	35	95	200	410
1224		16	35	95	200	450
1377		18	35	95	200	630
1215	34 x 136	14	35	105	200	490
1301		15	35	105	200	580
1388		16	35	105	200	680
1286	38 x 144	14	40	110	220	640
1378		15	40	110	220	640
1469		16	40	110	220	895

TkØ = Teilkreisdurchmesser, d = Durchmesser, t = Teilung, c = Nabenlänge, WN = Werksnorm
Weitere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage.