



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 Spannrollen Typ VUE I

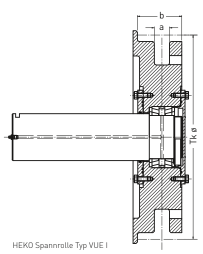
- Einsatz in der Spannstation
- Mit Dichtungssystem und Achse
- Für alle Kettenabmessungen
- Für die HEKO Systeme TS und SMO
- Laufflächen gehärtet für lange Standzeiten



Standardgrößen für HEKO Spannrollen aus Stahl, geschweißt oder mechanisch bearbeitet Typ VUE I

Teilkreis- Durchmesser (mm)	zugehörige Kette Nenndicke (mm)	Maße (mm)		Gewicht	
Tk Ø	d	a	b	(kg/Stück)	
400	19	24	83	100	
400	22	27	92	112	
400	26	32	107	112	
538	30	36	113	150	
566	30	36	113	160	
538	34	42	127	185	
566	36	42	136	195	
566	42	50	155	240	

Weitere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage



Geha Lavermar







HEKO Umlenkrollen in Stahlausführung Typ GUE und VUE

- Für die Rückführung im Trockenbereich
- Mit großen Ausfallöffnungen
- Mit und ohne Bordrand lieferbar
- Für alle Kettenabmessungen
- Für kleine Kettenradgrößen aus dem Vollen gefertigt (VUE), sonst in Schweißausführung (GUE)
- Für die HEKO Systeme TS und SMO und einige Sonderlösungen
- Laufflächen gehärtet für lange Standzeiten

Teilkreis- Durchmesser (mm)	zugehörige Kette Nenndicke (mm)	Maße (mm)			Gewicht	
Tk Ø	d	а	b	С	(kg/Stück)	
400	19	24	64	140	54	
400	22	27	73	140	57	
400	26	32	82	160	60	
522	26	32	82	160	80	
522	30	36	96	200	100	
526	34	42	112	200	160	
522	36	42	112	220	165	
650	42	50	130	220	200	

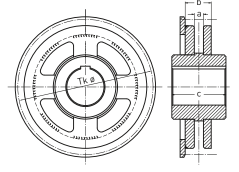
Weitere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage



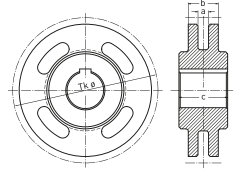
HEKO Umlenkrolle Typ GUE I



HEKO Umlenkrolle Typ VUE



HEKO Kettenräder unverzahnt in Stahlausführung Typ GUE I



HEKO Kettenräder unverzahnt in Stahlausführung Typ VUE

