

	Objekt:	Kettenrad für Rundstahlketten
	Museum:	Westfälisches Kettenschmiedemuseum Fröndenberg/Ruhr Ruhrstraße 12 58730 Fröndenberg/Ruhr 0152 36946632 museum@kulturzentrum.ruhr
	Sammlung:	Verschiedene Ketten, Kettenglieder und Kettenzubehör
	Inventarnummer:	2023-101

Beschreibung

Kettenräder dienen als Maschinenelemente zur Kraftübertragung mit Ketten. Ein Kettenrad ist immer mit der eingesetzten Kette, die zudem kalibriert sein muss, abgestimmt.

Spezielle vertiefte Formen auf der Laufseite des Rades (Nüsse) dienen der Halterung der Ketten.

Dieses Kettenrad für Rundstahlketten wurde von HEKO-Chains hergestellt.

Grunddaten

Material/Technik:	Stahl
Maße:	D 29,00 cm; B 10,5 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	HEKO Ketten GmbH
	wo	Wickede (Ruhr)

Schlagworte

- Antrieb
- Fördertechnik
- Kette
- Stahl

- Transport