

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

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