

# Radial-Nadelkranz KKRK (KKBF)

Typenreihe KKRK 200 - Nadelrollenkäfigband



## Allgemein

Radial-Nadelkränze der Typenreihe KKRK (KKBF) sind einreihige wälzkörpergehaltene Kunststoffkäfigbänder für Nadelrollen.

Die Käfigbänder werden als Meterware ohne Nadelrollen unter der KMF-Type KKRK 200 und mit Nadelrollen unter der KMF-Type KKBF ... angeboten und geliefert.

## Mindermengenbegrenzung

Bei der KMF-Type KKRK 200 ab 100 m ohne Mindermengenzuschlag.

Bei Bedarfsmengen < 100 m mit Mindermengenzuschlag.

Nadelkränze der Type KKBF (inkl. Nadelrollen NRB / G2) keine Mindermengenbegrenzung.

## Bestell- / Anfragenbeispiele:

Nadelrollenkäfigband zur Selbstbefüllung und Ablängung

Bezeichnung :  Menge :

Nadelrollengröße  
 Typenreihe (ohne Nadelrollen)

Nadelkranz zur Selbstablängung

Bezeichnung :  Menge :

Käfiggröße  
 Typenreihe (inkl. Nadelrollen)

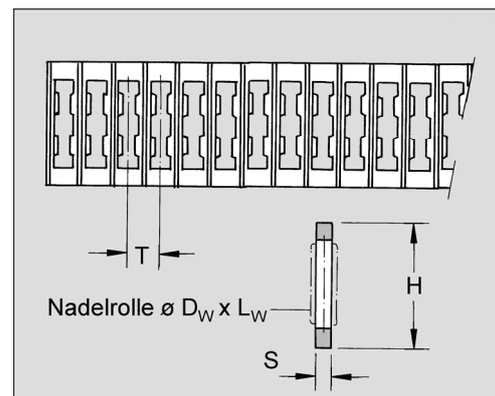
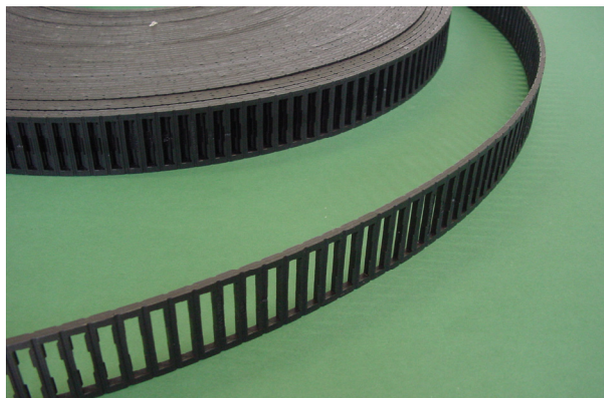
Nadelkranz einbaufertig

Bezeichnung :  Menge :

einbaufertig abgelängt auf Einsatzlänge  
(Käfigenspiel Seite 8 beachten)  
 Käfiggröße  
 Typenreihe

# Radial-Nadelkranz KKRK (KKBF)

Typenreihe KKRK 200 - Nadelrollenkäfigband



Maßtabelle [Abmessungen in mm]

KMF-Type 1) ohne Nadelrollen	KMF-Type 2) mit Nadelrollen	Nadelrolle $\varnothing D_W \times L_W$	H	S	T	Anzahl Nadelrollen per Meter
KKRK 200-01	KKBF 1510 3)	1,5 x 7,8	10	1,1	2,9	344
KKRK 200-025	KKBF 2518	2,5 x 13,8	18	2,0	4,8	208
KKRK 200-03	KKBF 3020	3,0 x 15,8	20	2,5	5,2	192
KKRK 200-04	KKBF 4030	4,0 x 23,8	30	3,0	7,0	142
KKRK 200-05 B	KKBF 5023	5,0 x 15,0	23	3,5	8,0	125
KKRK 200-05	KKBF 5035	5,0 x 27,8	35	3,5	9,0	111
KKRK 200-12	KKBF 12040	12,0 x 30,0	40	5,0	16,0	62

- 1) Andere Abmessungen auf Anfrage
- 2) Mehr Informationen wie z.B. Tragzahlen, Einbau, Einsatzdurchmesser usw. von befüllten Radial-Nadelkränzen der Typenreihe KKBF sind in der KMF-Druckschrift UFT enthalten (siehe Druckschriften Übersicht Seite 34)
- 3) Der Radial-Nadelkranz KKBF 1510 ist ursprünglich für empfindliche Auswuchtsysteme konzipiert und verfügt über eine verringerte Wälzkörperhalterung. Es ist deshalb ratsam keine Meterware, sondern einbaufertige Nadelkränze mit dem Hersteller abzusprechen.