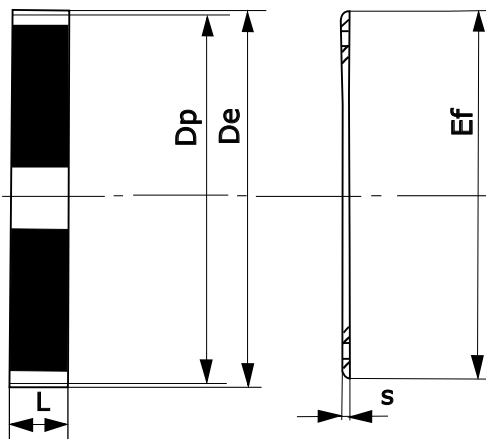




KETTENRÄDER FÜR SCHARNIERBANDKETTEN

Erhältlich in Stahl, gehärtetem Stahl und rostfreiem Stahl AISI 430

- Alle Zähne sind gefräst (das Fräsen wird durchgeführt, damit die Kette versetzt greift. Dies verdoppelt die Lebensdauer des Kettenrades.)
- Vorhandene Bohrung 19H10



Auf Wunsch:

- Maschinelle Bearbeitung :
 - Bohrung
 - Abgesetzte Bohrung für Kugellageraufnahme
 - Passfedernut
 - Gleitlager
 - Gewindebohrung...
- Fertigung von Spezialkettenrad laut Plan, wenn die Anzahl der Zähne in der Tabelle nicht angeführt ist.
- Montage von Führungsflanschen

Anzahl der Zähne Z	Teilkreisdurchmesser Dp	Außendurchmesser De	Breite (mm)		Gewicht		Flansche		
			Kurvengängig schmal R=200 L	Gerade, normal L	Schmal Seitliche Biegung Biegung R 200 Kg	Gerade, normal Kg	Außendurchmesser Ef	Stärke s	Gewicht Kg
19	117,1	117,35	31	43,5	3,05	2,2	116,3	3,2	0,17
21	129,1	130,05	31	43,5	3,8	2,7	129,3	3,2	0,2
23	141,1	142	31	43,5	4,6	3,3	141,2	3,2	0,21
25	153,3	154,2	31	43,5	5,4	3,9	153,4	3,2	0,21
27	164,9	166,6	31	43,5	6,4	4,6	165,9	3,2	0,24
29	177,2	179,05	31	43,5	7,5		178,3	3,2	0,25
31	188,6	191,25	31		8,7		190,5	3,2	0,3

Kodierungsbeispiel.

