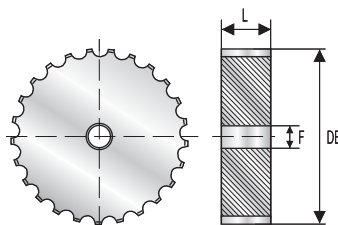


Ruote dentate in acciaio tornite e fresate dal pieno

CATENE A CERNIERA SEMPLICE PER TRASPORTATORI DIRITTI E PER CATENE A CERNIERA NEW FLEX MAG/NEW FLEX MAG D/NEW FLEX MAG G

In queste ruote dentate il passo del dente (mm 19,05) è la metà del passo della catena (mm 38,1). Quindi, con un numero dispari di denti, ciascun dente lavora ogni due giri della ruota, raddoppiando così la durata della ruota stessa.

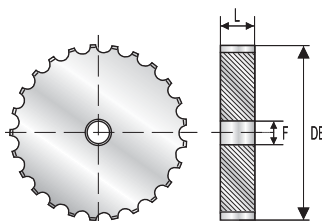


CODICE / CARATTERISTICHE

	Largh. ruota (mm)	Numero denti (z)	DE diametro esterno (mm)	diametro primitivo (mm)	F diametro foro grezzo (mm)	Peso per unità kg/cad.
8.12.020	43.50	19	117.10	117.35	20.0	3.05
8.12.030	43.50	21	130.05	129.25	20.0	3.80
8.12.040	43.50	23	142.00	141.20	20.0	4.60
8.12.050	43.50	25	154.20	153.20	20.0	5.40
8.12.060	43.50	27	166.60	165.20	20.0	6.40
8.12.070	43.50	29	179.05	177.25	20.0	7.50
8.12.080	43.50	31	191.25	189.30	20.0	8.70

CATENE MIGNON /FLEX RXMC/FLEX RXMS/FLEX RXM/ FLEX RXM 316/FLEX RXMA/FLEX FMS/FLEX FMD/FLEX FM/ FLEX FMS2/FLEX FM2/FLEX FMA2/FLEX RXMS G/SUPER G TAB

In queste ruote dentate il passo del dente (mm 19,05) è la metà del passo della catena (mm 38,1). Quindi, con un numero dispari di denti, ciascun dente lavora ogni due giri della ruota, raddoppiando così la durata della ruota stessa.



CODICE / CARATTERISTICHE

	Largh. ruota (mm)	Numero denti (z)	DE diametro esterno (mm)	diametro primitivo (mm)	F diametro foro grezzo (mm)	Peso per unità kg/cad.
8.12.120	31.0	19	117.10	117.35	20.0	2.20
8.12.130	31.0	21	130.05	129.25	20.0	2.70
8.12.140	31.0	23	142.00	141.20	20.0	3.30
8.12.150	31.0	25	154.20	153.20	20.0	3.90
8.12.160	31.0	27	166.60	165.20	20.0	4.60