



Possono essere forniti in due versioni:

Rulli di serie su cui sono saldate due spirali di metallo contrapposte, oppure testate collegate a tre tiranti ai quali sono saldate.

Usati come rulli di ritorno nastro hanno un effetto pulente quando il materiale trasportato è appiccicoso. La pulizia del nastro è assicurata dall'effetto coclea provocato dalla rotazione del rullo.

I cuscinetti hanno le protezioni previste dai corrispondenti rulli base.

Temperature di esercizio tra -10° e $+90^{\circ}$.

Programma di produzione Rulli con spirale

CODICE	15051	15052	20025	15053	15054	20026
Ø rullo	60	60	60	76	76	76
Ø asse	15	15	20	15	15	20
DE	76	76	76	92	92	92
CH	17	17	14/17	17	17	14/17
LC	9	9	9	9	9	9
cuscinetto	6202	6202	6204	6202	6202	6204
rullo base	15036	15010	20003	15037	15011	20004

CODICE	15055	15056	20027	25012	30012
Ø rullo	89	89	89	89	89
Ø asse	15	15	20	25	30
DE	105	105	105	105	105
CH	17	17	14/17	17/18	22
LC	9	9	9	12	12
cuscinetto	6202	6202	6204	6205	6206
rullo base	15038	15012	20005	25002	30001

Programma di produzione Testate con spirale

CODICE	15058	20028	20029	25013
DV	76	105	133	133
Ø asse	15	20	20	25
CH	17	14/17	14/17	17/18
LC	9	9	9	12
cuscinetto	6202	6204	6204	6205