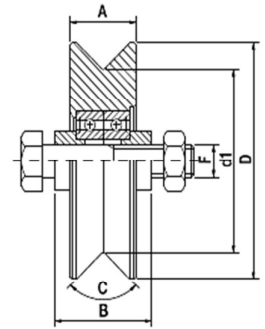


## I Ruote normali a 2 cuscinetti - gola V per **ANGULA**

- UK Normal wheels with two bearings - V groove  
 D Laufrollen mit zwei Lagern - V Nut  
 F Roues normales avec 2 roulements - gorge V  
 E Ruedas normales con 2 cojinetes - guía V  
 RUS Ролик нормальный с 2 подшипниками паз V

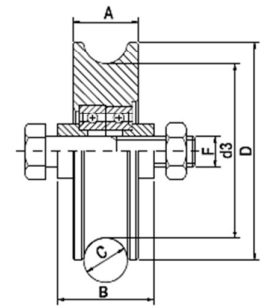


Articolo - Article		D	d1	A	B	C	F	LxHxS	Portata Capacity		
Riferimento - Reference		∅		mm		V	UNI	mm	⊗ x1	N°	⊗
1030 V	RT 10 30 V2	100	80	30	44	96°	M 14x70	100x50x3	300	12	16
1230 V	RT 12 30 V2	120	100	30	44	96°	M 14x70	120x50x3	350	8	17,5
1430 V	RT 14 30 V2	140	119	30	44	96°	M 14x70	140x50x3	400	4	12,7
1630 V	RT 16 30 V2	160	140	30	44	96°	M 14x70	160x50x3	440	4	17,1
1830 V	RT 18 30 V2	180	160	30	44	96°	M 14x70	180x50x3	470	4	21,9
2030 V	RT 20 30 V2	200	179	30	44	96°	M 14x70	200x50x3	500	4	27,2

## I Ruote normali a 2 cuscinetti - gola O per

**NEW OMEGA** **NEW OMEGA 2**  
**FLOOR** **HEAVY**  
**IBBI** **SISTEMA**

- UK Normal wheels with two bearings - O groove  
 D Laufrollen mit zwei Lagern - O Nut  
 F Roues normales avec 2 roulements - gorge O  
 E Ruedas normales con 2 cojinetes - guía O  
 RUS Ролик нормальный с 2 подшипниками паз O



Articolo - Article		D	d3	A	B	C	F	LxHxS	Portata Capacity		
Riferimento - Reference		∅		mm		O	UNI	mm	⊗ x1	N°	⊗
830 O	RT 80 30 O2	80	60	30	44	21	M 14x70	80x50x3	250	12	14,5
1030 O	RT 10 30 O2	100	80	30	44	21	M 14x70	100x50x3	300	12	17,9
1230 O	RT 12 30 O2	120	100	30	44	21	M 14x70	120x50x3	350	8	17,8
1430 O	RT 14 30 O2	140	120	30	44	21	M 14x70	140x50x3	400	4	12,5
1630 O	RT 16 30 O2	160	140	30	44	21	M 14x70	160x50x3	440	4	16,7
1830 O	RT 18 30 O2	180	160	30	44	21	M 14x70	180x50x3	470	4	21,4
2030 O	RT 20 30 O2	200	180	30	44	21	M 14x70	200x50x3	500	4	26,7