

I RODILLOS DE ACERO

Los rodillos cilíndricos se suministran con un diámetro mínimo de 3 mm y máximo de 50 mm.

De características similares a las agujas de acero, se diferencian esencialmente en que no pueden ser fabricados con los cantos redondeados.

Habitualmente se producen con los cantos rectificados, existiendo la opción de realizarlos sin rectificar.

Material: Acero para rodamientos UNI 100 Cr6
Dureza: 58-65 HRc

Medidas estándar más usuales (mm)

3 x 5	5 x 12	8 x 12	14 x 14
3 x 8	5 x 15	8 x 14	14 x 20
3 x 10	5 x 20	8 x 16	15 x 15
3 x 15	6 x 6	8 x 20	16 x 16
4 x 4	6 x 8	9 x 9	18 x 18
4 x 5	6 x 10	9 x 14	19 x 19
4 x 6	6 x 15	9 x 15	20 x 20
4 x 7	6 x 20	10 x 10	20 x 30
4 x 8	7 x 7	10 x 14	21 x 21
4 x 10	7 x 12	10 x 20	22 x 22
5 x 5	7 x 14	11 x 11	25 x 25
5 x 6	7 x 16	11 x 15	
5 x 7	7 x 18	12 x 12	
5 x 8	8 x 8	12 x 18	
5 x 10	8 x 10	12 x 20	

FABRICACIONES ESPECIALES.

Podemos suministrar rodillos de acero en medidas y materiales especiales bajo cantidades mínimas.

I CYLINDRICAL ROLLERS

Cylindrical rollers are made with a minimum diameter of 3 mm and maximum of 50 mm.

With similar characteristics to the steel needles, they can not be manufactured with rounded ends.

Usually they are made with rectified ends with possibility to produce them without rectifying.

Material: Steel for bearings UNI 100 Cr6
Hardness: 58-65 HRc

Standard measures (mm)

3 x 5	5 x 12	8 x 12	14 x 14
3 x 8	5 x 15	8 x 14	14 x 20
3 x 10	5 x 20	8 x 16	15 x 15
3 x 15	6 x 6	8 x 20	16 x 16
4 x 4	6 x 8	9 x 9	18 x 18
4 x 5	6 x 10	9 x 14	19 x 19
4 x 6	6 x 15	9 x 15	20 x 20
4 x 7	6 x 20	10 x 10	20 x 30
4 x 8	7 x 7	10 x 14	21 x 21
4 x 10	7 x 12	10 x 20	22 x 22
5 x 5	7 x 14	11 x 11	25 x 25
5 x 6	7 x 16	11 x 15	
5 x 7	7 x 18	12 x 12	
5 x 8	8 x 8	12 x 18	
5 x 10	8 x 10	12 x 20	

SPECIAL PRODUCTIONS.

We can supply cylindrical rollers with special measures and materials under minimum quantities.

