



**TRACEN**

## RUEDAS TENSORAS

TRANSMISIONES CENTELLES, S.L.

Polígono Industrial la Gavarra  
Ronda Font Grossa 43  
08540 Centelles  
Barcelona - Spain

T93 881 02 99  
F 93 881 03 28

**PIGNONI TENDICATENA COMPLETI DI CUSCINETTO  
 BALL BEARING IDLER SPROCKETS  
 KETTENSPIANNRÁDER MIT KIUGELLAGER  
 PIGNONS TENDEURS COMPLETS AVEC ROULEMENT  
 PIÑONES TENSORES COMPLETOS CON COJINETE**

I ns.pignoni tendicatena sono completi di cuscinetto, pronti al montaggio in particolari punti di tensione oppure di rinvio. L'accurata lavorazione ed il montaggio stabile su di un cuscinetto a sfere, a doppio schermo di protezione, permettono una maggiore resistenza ai carichi e all'usura.

L'anello céntrale del cuscinetto " allungato ", permette un facile montaggio su macchinari speciali di ogni tipo.

Our idler sprockets are supplied complete with bearings, ready to be fitted at the relevant tensión or driving gear points. The accurate machining and stable assembly on a ball bearing, with double protection, provides greater resistance to loads and wear. The central "extended" ring on bearing, allows easy assembly on all types of special machinery.

Unsere Kettenspannrítzel werden komplett mit Lager geliefert und sind für den Einbau an besonderen Spannungs Oder Vorgelegepunkten geeignet. Die sorgfáltige Verarbeitung und die stabile Montage auf einem Kugellager mit doppelter Schutzring.

tendeurs sont équipés de roulements et conviennent au montage en cas de points de tensión particulières ou de renvoi.

**Materiale C45E  
 UNI EN 10083-1**

**Material C45E  
 UNI EN 10083-1**

**Werkstoff C45E  
 UNI EN 10083-1**

**Matière C45E  
 UNI EN 10083-1**

**Material C45E  
 UNI EN 10083-1**

Z	cod.	P.	D <sub>e</sub>	D <sub>p</sub>	B <sub>1</sub>	A	D	F	H	J	cuscinetto/bearing Kugellager/roulement/cojinete
23	PC 04023	8x3	62,0	58,75	2,8	7,0	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 05020	3/8"x7/32"	64,3	60,89	5,3	7,0	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 05021	3/8"x7/32"	68,0	63,91	5,3	7,0	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 06018	1/2"x1/8"	78,9	73,14	3,0	7,0	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 07016	1/2"x3/16"	70,9	65,10	4,5	7,0	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 07018	1/2"x3/16"	78,9	73,14	4,5	7,0	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 09014	1/2"x5/16"	61,8	57,07	7,2	7,2	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 09015	1/2"x5/16"	65,5	61,09	7,2	7,2	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 09016	1/2"x5/16"	69,5	65,10	7,2	7,2	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 09018	1/2"x5/16"	77,8	73,14	7,2	7,2	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
20	PC 09020	1/2"x5/16"	85,8	81,19	7,2	7,2	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 09021	1/2"x5/16"	89,7	85,22	7,2	7,2	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 10013	5/8"x3/8"	73,0	66,32	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
14	PC 10014	5/8"x3/8"	78,0	71,34	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 10015	5/8"x3/8"	83,0	76,36	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 10016	5/8"x3/8"	88,0	81,37	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
17	PC 10017	5/8"x3/8"	93,0	86,30	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
18	PC 10018	5/8"x3/8"	98,3	91,42	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
21	PC 10021	5/8"x3/8"	113,4	106,52	9,1	9,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 11012	3/4"x7/16"	81,5	73,60	11,1	11,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
13	PC 11013	3/4"x7/16"	87,5	79,59	11,1	11,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
15	PC 11015	3/4"x7/16"	99,8	91,63	11,1	11,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
16	PC 11016	3/4"x7/16"	105,5	97,65	11,1	11,1	16 <sup>+0,26 +0,13</sup>	40	18,3	12	203 KRR
12	PC 12012	1"x17,02"	109,0	98,14	16,2	16,2	20 <sup>+0,1 +0</sup>	47	17,7	14	204 KRR
15	PC 12015	1"x17,02"	133,0	122,17	16,2	16,2	20 <sup>+0,1 +0</sup>	47	17,7	14	204 KRR
17	PC 12017	1"x17,02"	149,0	138,24	16,2	16,2	20 <sup>+0,1 +0</sup>	47	17,7	14	204 KRR
13	PC 13013	1"x1/4x3/4"	147,8	132,65	18,5	18,5	25 <sup>+0,1 +0</sup>	52	21,0	15	205 KRR

