PIGNONS DE CHAINES SIMPLES ALÉSÉS ET RAINURÉS AVEC TROU TARAUDÉ SUR LE MOYEU M Désignation PCR x pas x nb. dents AT x Alésage R DENTS 06B 58,3 61,6 64,3 67,6 73,7 76,7 79,7 85,7 43 45 46 48 52 54 57 60 40,5 43,5 46,5 49,5 94,8 M 25 à 31 28 31 34 37 40 12 ш 14 15 16 18 \Box Pas 9⁵²⁵ 20 E=5,3mm 24 25 28 32 38 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 27 30 57,9 61,6 65,9 69,0 74,0 77,8 82,0 85,8 90,1 98,1 102,1 105,8 114,0 126,3 37 41 45 50 52 56 60 64 68 70 DENTS 08B D 53,9 M 12 14 15 18 19 20 Pas 127 E=7,2mm 28 TS 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 D 68,2 73,2 78,2 83,2 88 93,2 98,3 103,3 108,4 113,4 123,4 128,5 133,5 M 42 à 51 47 52 57 60 60 70 70 75 75 80 80 80 **ALESAGES** 10B A H7 | b H9 | V en Stock $1,8^{+0,1}_{-0}$ M 4 12 18 Toutes les 19 M 4 20 22 16 M 4 références 18 2.8 M 5 M 5 19 Pas 15875 2,8 20 E=9,1mm 30 M 6 28 3,3 M 6 38 M 6 M 8 10 DENTS 13 14 15 16 18 20 21 23 24 38 M 8 12**B** 99,2 105,5 111,2 118,0 123,3 129,7 135,4 147,4 154,1 159,5 81,8 93,8 3,3 D 87,1 40 M 10 M 35 35 35 35 35 35 35 40 40 42 M 10 45 14 M 12 25 Ces pignons simples de dimensions 30 Pas 1905 comparables aux pignons standards E=11,1 35 sont "prêts à l'emploi" grâce à la dismm ponibilité sur stock d'un large choix de 40 42 45 dimensions, tant pour leur nombre de dents que pour les alésages disponibles. 48 50 Leur denture est de plus trempée par 14 16 DENTS 15 18 induction (HRC 45 à 53 Profondeur 16B 117,2 | 125,7 | 133,3 | 141,0 | 149,4 | 157,0 | 165,5 | 173,2 | 181,6 | 198,1 214,2 D 109.7 de trempe 0,6 à 1mm); ils possèdent M 40 40 40 40 45 45 45 45 45 50 50 50 25 28 également une rainure de clavette normalisée (DIN 6885) ainsi que deux 30 trous filetés à 90° pour vis de serrage Pas 254 35 (non fournie). E=16.2 40 mm La clavette est toujours alignée avec 42 une dent afin d'améliorer la tenue du 45 48 pignon.