

ENGRENAGES POUR MONOBLOC

5

N°5 Art. 01E8/1REC

Réduction : 8/1
 Force : 25 kg
 Epaisseur : 24 mm
 Diamètre : Ø 90 mm
 Fin de course : 15 tours
 Transmission : □ 10x10
 Sortie manivelle : □ 8x8

6

N°6 Art. 01E5/1REC

Réduction : 5/1
 Force : 20 kg
 Epaisseur : 22 mm
 Diamètre : Ø 82 mm
 Fin de course : 12 tours
 Transmission : □ 10x10
 Sortie manivelle : □ 8x8

Exécution lourde

7

N°7 Art. 01EC5/1

Réduction : 5/1
 Force : 20 kg
 Epaisseur : 23 mm
 Diamètre : Ø 82 mm
 Fin de course : 16 tours
 Transmission : □ 13x13
 Sortie manivelle : □ 8x8

8

N°8 Art. 01EC7/1

Réduction : 7/1
 Force : 27 kg
 Epaisseur : 23 mm
 Diamètre : Ø 82 mm
 Fin de course : 16 tours
 Transmission : □ 13x13
 Sortie manivelle : □ 8x8

Exécution normale

9

N°9 Art. 21E1/6

Réduction : 6/1
 Force : 20 kg
 Epaisseur : 20 mm
 Diamètre : Ø 95 mm
 Fin de course : 12 tours
 Transmission : ⚙ 10
 Sortie manivelle : ○ 7

10

N°10 Art. 21ESF1/6

Avec tirage + 10

Réduction : 6/1
 Force : 20 kg
 Epaisseur : 20 mm
 Diamètre : Ø 95 mm
 Fin de course : sans
 Transmission : ⚙ 10 mm
 Sortie manivelle : ○ 7 mm

A utiliser avec le débrayeur octogonal Art. n°21DEB40

Exécution spéciale seulement pour caisson 90mm

11

N°11 Art. 05E3/1

Réduction : 3/1
 Force : 20 kg
 Epaisseur : 21 mm
 Diamètre : Ø 65 mm
 Fin de course : 12 tours
 Transmission : □ 7x7
 Sortie manivelle : □ 6x6

12

N°12 Art. 05E5/1REN

Réduction : 5/1
 Force : 20 kg
 Epaisseur : 25 mm
 Diamètre : Ø 75 mm
 Fin de course : 12 tours
 Transmission : □ 7x7
 Sortie manivelle : □ 6x6