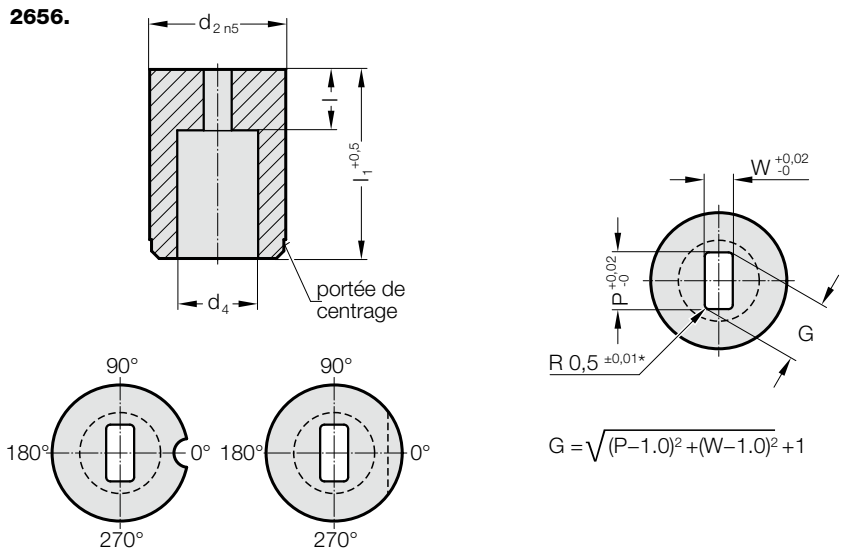


# MATRICE SANS COLLERETTE, RECTANGLE AVEC RAYON, ISO 8977



## 2656. Matrice sans collerette, rectangle avec rayon, ISO 8977

d <sub>2</sub> / Chiffre de référence	d <sub>4</sub>	W <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	l /		16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)	40 (K)
				Chiffre de référence	l <sub>1</sub> / (Lettre de référence)									
10 / (4)	5,8	1,2	5	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 / (5)	8	2	7	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	●
16 / (6)	9,5	2,4	9	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	●
20 / (7)	12	3,2	11	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
22 / (8)	15	4	14	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
25 / (9)	17,3	4,8	16	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
32 / (10)	20,7	5,5	20	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	●
38 / (11)	27,7	6,4	27	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●
40 / (12)	27,7	6,4	27	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●
50 / (14)	37	9	36	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●

### Matière :

HSS

Dureté 62 ± 2 HRC

### Exécution :

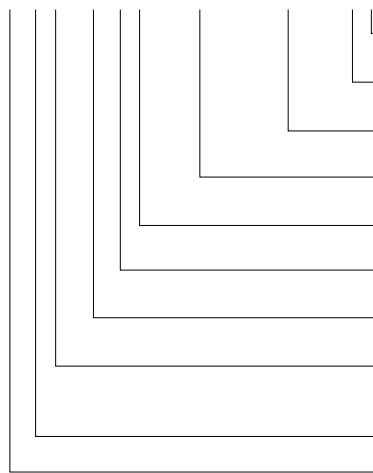
Diamètre d<sub>2</sub>, portée de centrage ainsi que faces frontales, rectifiés.

Fabrication spéciale sur demande.

\* Pour un autre rayon, voire Formees spéciales normalisées.

### Exemple de commande : avec blocage antirotation

**2656.10F8.1350.0650.A1**



#### Orientation:

Goupille Ø 3 mm

#### Angle:

0°

#### Forme: Rectangle avec rayon, Largeur W

W = 6,5 mm

#### Forme: Rectangle avec rayon, Longueur P

P = 13,5 mm

#### Longueur du profil de matrice: l

12 mm

#### Longueur: l<sub>1</sub>

28 mm

#### Diamètre: d<sub>2</sub>

32 mm

#### Type:

sans collerette

ISO 8977

#### Exécution:

Rectangle avec rayon

#### Matrice

Chiffre de référence = (1)

Lettre de référence = (A)

Largeur W = 0650

Longueur P = 1350

Chiffre de référence = (8)

Lettre de référence = (F)

Chiffre de référence = (10)

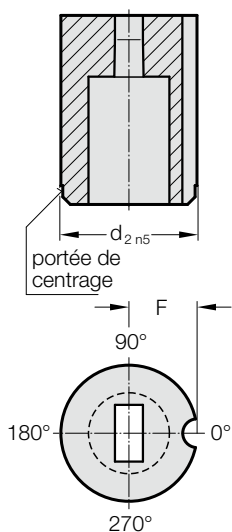
Chiffre de référence = (6)

Chiffre de référence = (5)

= 26

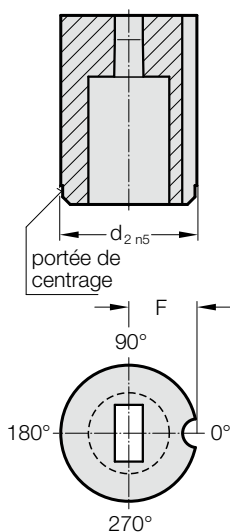
# MATRICES SANS COLLERETTE, CYLINDRIQUE, ISO 8977, ORIENTATION

**Orientation 1 (1)**



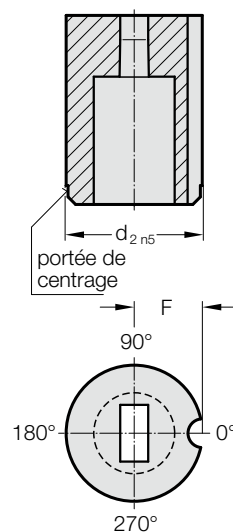
Goupille $\varnothing 3$	
$d_2$	F
10	5
13	6,5
16	8
20	10
22	11
25	12,5
32	16
38	19
40	20
50	25

**Orientation 2 (2)**



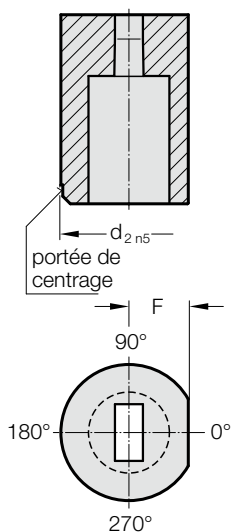
Goupille $\varnothing 4$	
$d_2$	F
10	6
13	7,2
16	8
20	10
22	11
25	12,5
32	16
38	19
40	20
50	25

**Orientation 3 (3)**



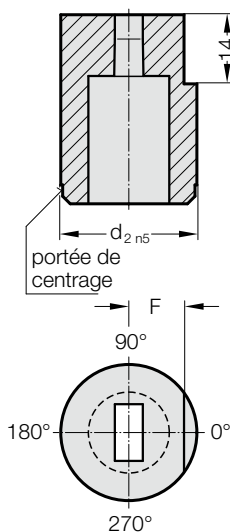
Goupille $\varnothing 6$	
$d_2$	F
10	7
13	8,2
16	9
20	11
22	12
25	13,5
32	16
38	19
40	20
50	25

**Orientation 4 (4)**



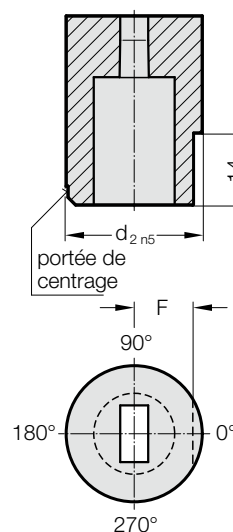
$d_2$	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23

**Orientation 5 (5)**



$d_2$	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23

**Orientation 6 (6)**



$d_2$	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23