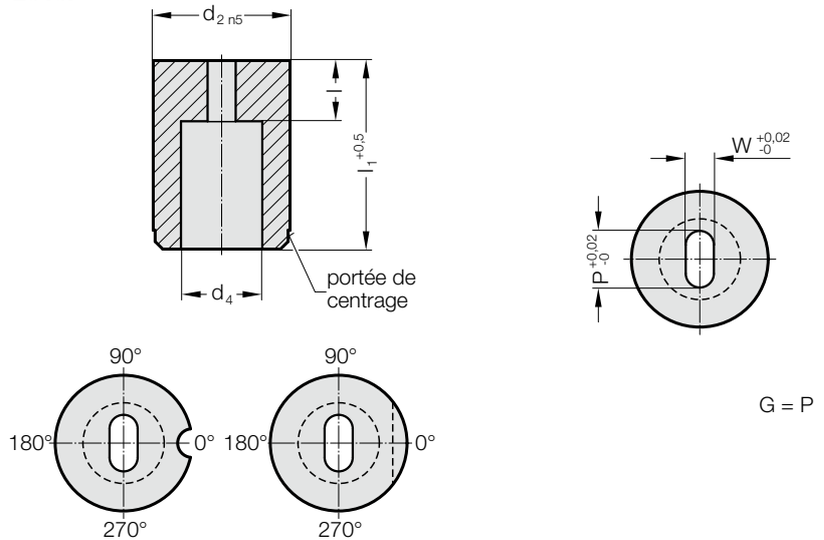


MATRICE SANS COLLERETTE, TROU OBLONG, ISO 8977



2646.



2646. Matrice sans collerette, trou oblong, ISO 8977

d ₂ / Chiffre de référence	d ₄	W _{min}	G _{max}	l /		16	20	22	25	28	30	32	35	40
				Chiffre de référence	l ₁ / (Lettre de référence)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(J)	(K)
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

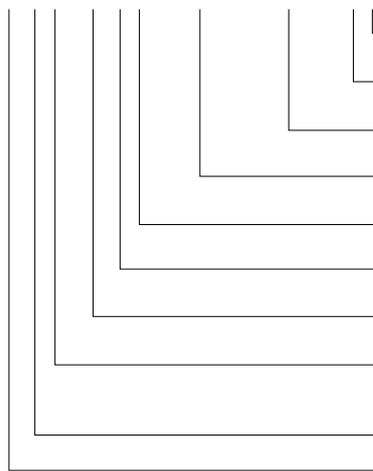
Exécution :

Diamètre d₂, portée de centrage ainsi que faces frontales, rectifiés.

Fabrication spéciale sur demande.

Exemple de commande : avec blocage antirotation

2646.10F8.1350.0650.B2



Orientation:

Goupille Ø 4 mm

Angle:

90°

Forme: Trou oblong, Largeur W

W = 6,5 mm

Forme: Trou oblong, Longueur P

P = 13,5 mm

Longueur du profil de matrice: l

12 mm

Longueur: l₁

28 mm

Diamètre: d₂

32 mm

Type:

sans collerette

ISO 8977

Exécution:

Trou oblong

Matrice

Chiffre de référence = (2)

Lettre de référence = (B)

= 0650

= 1350

Chiffre de référence = (8)

Lettre de référence = (F)

Chiffre de référence = (10)

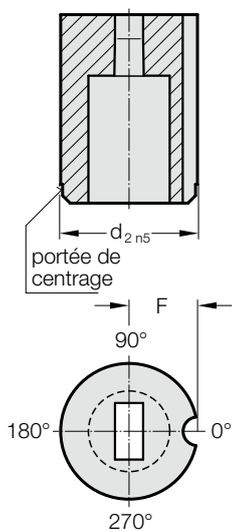
Chiffre de référence = (6)

Chiffre de référence = (4)

= 26

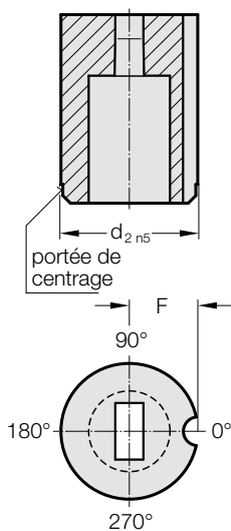
MATRICES SANS COLLERETTE, CYLINDRIQUE, ISO 8977, ORIENTATION

Orientation 1 (1)



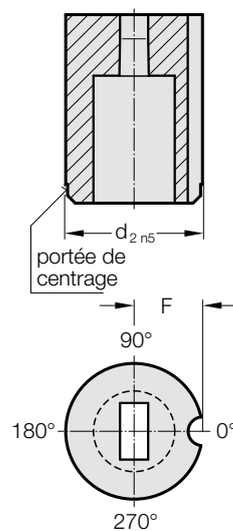
Goupille $\varnothing 3$	
d_2	F
10	5
13	6,5
16	8
20	10
22	11
25	12,5
32	16
38	19
40	20
50	25

Orientation 2 (2)



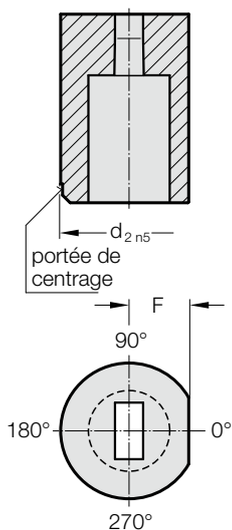
Goupille $\varnothing 4$	
d_2	F
10	6
13	7,2
16	8
20	10
22	11
25	12,5
32	16
38	19
40	20
50	25

Orientation 3 (3)



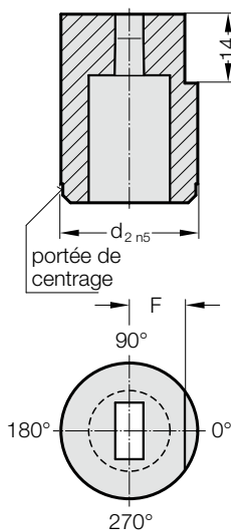
Goupille $\varnothing 6$	
d_2	F
10	7
13	8,2
16	9
20	11
22	12
25	13,5
32	16
38	19
40	20
50	25

Orientation 4 (4)



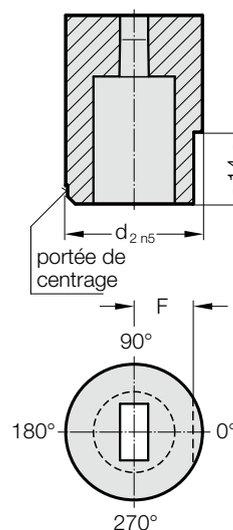
d_2	F
10	4
13	5,5
16	7
20	8,5
22	9,5
25	11
32	14
38	17
40	18
50	23

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