
Norme internationale



6751

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Éjecteurs à tête cylindrique — Dimensions de base

Ejector pins with cylindrical head — Basic dimensions

Première édition — 1982-11-01

CDU 621.979.073

Réf. n° : ISO 6751-1982 (F)

Descripteurs : élément de fixation, épingle, dimension.

Prix basé sur 1 page

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 6751 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, et a été soumise aux comités membres en novembre 1980.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Roumanie
Allemagne, R. F.	Hongrie	Royaume-Uni
Australie	Inde	Suède
Belgique	Israël	Suisse
Chine	Italie	Tchécoslovaquie
Corée, Rép. de	Japon	URSS
Corée, Rép. dém. p. de	Mexique	USA
Finlande	Pologne	

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

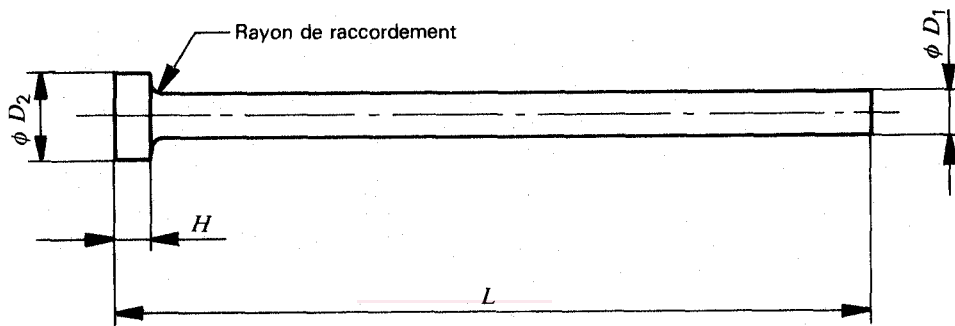
Éjecteurs à tête cylindrique – Dimensions de base

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions de base en millimètres des éjecteurs à tête cylindrique.

Ces éjecteurs sont principalement utilisés dans les moules pour fonderie sous pression et dans les moules pour plastiques et caoutchouc.

2 Dimensions



Dimensions en millimètres

D_1 g6	D_2 0 - 0,2	H 0 - 0,05	$L + \begin{smallmatrix} 2 \\ 0 \end{smallmatrix}$											
			100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1 000	
2	4	2	X	X	X	X								
2,5	5	2	X	X	X	X								
3	6	3	X	X	X	X	X	X						
3,2*	6	3			X		X	X						
4	8	3	X	X	X	X	X	X	X					
4,2*	8	3			X		X	X		X				
5	10	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
5,2*	10	3			X		X	X		X				
6	12	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
6,2*	12	5			X		X	X		X				
8	14	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8,2*	14	5			X		X	X		X				
10	16	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10,2*	16	5			X		X	X		X				
12,5	18	7		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	22	7			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	26	8				X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	32	10						X	X	X	X	X	X	X
32	40	10								X	X	X	X	X

* Pour réparation.
X Types normalisés.