

ISO

421

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

RECOMMANDATION ISO R 143

CANNETTES DE MÉTIERS AUTOMATIQUES

1^{ère} ÉDITION

Janvier 1960

REPRODUCTION INTERDITE

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO.

Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

Imprimé en Suisse

Ce document est également édité en anglais et en russe. Il peut être obtenu auprès des organisations nationales de normalisation.

Dimensions	Millimètres	Inches
<i>a</i>	25 min.	0,984 min.
<i>b</i>	4,20	0,165
<i>c</i>	9,40 ± 0,25	0,370 ± 0,010
<i>e</i> ¹⁾	2,60 à 2,80	0,102 à 0,110
<i>f</i> ¹⁾	0 à 0,5	0 à 0,02
<i>g</i>	1 min. 4 max.	0,039 min. 0,157 max.
<i>r</i>	2,25 min.	0,088 min.

Nombre d'anneaux par cannette	Diamètre extérieur des anneaux		Diamètre maximal extérieur à l'extrémité de la base pour cannettes à renforcement métallique		Longueur totale <i>l</i>			
	Anneaux 1 et 3 des cannettes à 3 anneaux		<i>d</i> ₁		Système métrique		Système inch	
	Anneaux 1 et 4 des cannettes à 4 anneaux				mm	in	in	mm
	mm	in	mm	in	mm	in	in	mm
3	24,20 à 24,95	0,954 à 0,983	21,0	0,827	172	6,772	6,75	171,450
	27,00 à 27,68	1,063 à 1,090	23,4	0,922	172 ou 190	6,772 ou 7,480	7,375	187,325
4	30,10 à 30,85	1,185 à 1,215	26,2	1,031	200 ou 220	7,874 ou 8,661	8,0	203,200
	33,53 à 34,20	1,320 à 1,346	30,2	1,188	220 ou 240	8,661 ou 9,449	8,75	222,250
							10,0	254,000

Les dimensions relatives au perçage des cannettes, ainsi que les dimensions du revêtement pour tâteur électrique, ne sont pas normalisées.

¹⁾ Dans les normes nationales, les dimensions correspondantes peuvent être choisies dans les limites indiquées