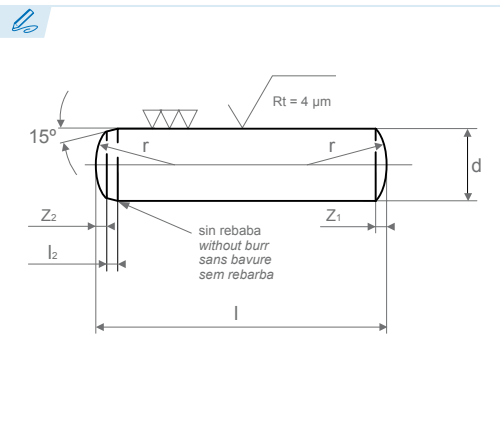




## DIN 6325



### Pasador cilíndrico

Parallel pins  
Goupille cylindrique rectifiée  
Cavilha cilíndrica

### Resistencia a la tracción mínima: 600 N/mm²

Tensile strength (minimum): 600 N/mm²  
Résistance à la traction minimum: 600 N/mm²  
Resistência à tração mínima: 600 N/mm²

### Tolerancia: m6

Tolerance: m6  
Tolérance: m6  
Tolerância: m6

### Templado 60 ±2 HRC y rectificado

Hardened 60 ±2 HRC and grinded  
Dureté 60 ±2 HRC rectifié  
Temperado 60 ±2 HRC e retificado

d	m6	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	m6	d
$l_2$		0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	2,5	3	4		$l_2$
r	≈	0,8	1	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	16	20	≈	r
$z_1$	≈	0,12	0,15	0,23	0,3	0,4	0,45	0,6	0,75	0,9	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	≈	$z_1$
$z_2$	≈	0,06	0,08	0,12	0,18	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,3	1,3	1,7	2	≈	$z_2$
l js14		02	04	04	06	06	06	06	08	10	14	16	20	24	24	40	l js14	
		03	05	05	08	08	08	08	10	12	16	18	22	26	26	45		
		04	06	06	10	10	10	10	12	14	18	20	24	28	28	50		
		05	08	08	12	12	12	12	14	16	20	22	26	30	30	55		
		06	10	10	14	14	14	14	16	18	22	24	28	32	32	60		
		08	12	12	16	16	16	16	18	20	24	26	30	36	36	70		
			14	14	18	18	18	18	20	22	26	28	32	40	40	80		
			16	16	20	20	20	20	22	24	28	30	36	45	45	90		
				18	22	22	22	22	24	26	30	32	40	50	50	100		
				20	24	24	24	24	26	28	32	36	45	55	55	120		
				22	26	26	26	26	28	30	36	40	50	60	60			
				24	28	28	28	28	30	32	40	45	55	70	70			
				26	30	30	30	30	32	36	45	50	60	80	80			
				28	32	32	32	32	36	40	50	55	70	90	90			
				30	36	36	36	36	40	45	55	60	80	100	100			
					40	40	40	40	45	50	60	70	90	120	120			
						45	45	45	50	55	70	80	100					
						50	50	50	55	60	70	80	90	120				
							55	55	60	70	90	100						
							60	60		80	100	120						
										90	120							
										100								



Las longitudes en negrita son las más utilizadas.  
Bold numbers represent the most commonly used lengths.  
En noir les longueurs les plus utilisées.  
Os comprimento em negrito são os mais utilizados.



Otras medidas bajo consulta.  
Other dimensions by request.  
Autres dimensions sur demande.  
Outras medidas, sob consulta.

Medidas fuera de norma DIN.  
Dimensions outside DIN standard.  
Longueur hors norme DIN.  
Medidas fora da norma DIN.

### Ref.?

ejemplo  
example  
exemple  
exemplo

Ref. = D250 - XX - XXX

d

l

DIN 6325 10x20

Ref. = D250-10-20

La norma DIN 6325 no especifica la designación del material. Los pasadores serán entregados en 100Cr6, reservándonos el derecho de suministrarlos en otros materiales.  
The DIN 6325 standard does not specify the designation of the material. We will deliver the dowel pins in 100Cr6. However, we reserve the right to supply them using other materials.  
La norme DIN 6325 n'indique pas la matière du produit. Nos goupilles sont fournies en 100Cr6, nous nous réservons la possibilité de les fournir dans d'autres matières.  
A norma DIN 6325 não especifica a designação do material. Os cavilhas serão entregues em 100Cr6, reservando-se o direito de fornecê-los em outros materiais.