

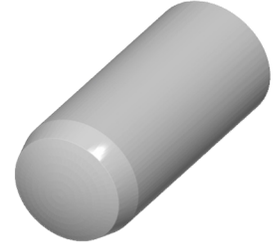
Chốt định vị 2 đầu tròn

Cấp bền và ký hiệu

Thép

• DIN 6325 là tiêu chuẩn Đức quy định chốt định vị (parallel pin) dùng để định vị chính xác các chi tiết trong lắp ráp cơ khí. Chốt có dạng hình trụ, đường kính không đổi, hai đầu bo tròn (rounded ends / chamfered ends) giúp dễ lắp vào lỗ và tránh làm sứt mép chi tiết.

• Ứng dụng: dùng để định vị chính xác và chịu lực cắt giữa các chi tiết, thường ứng dụng trong khuôn mẫu, đồ gá và máy móc công nghiệp.



Chú Thích:

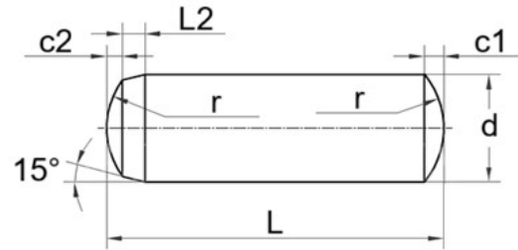
d: đường kính danh nghĩa

L: chiều dài chốt

L2: chiều dài vát

r: bán kính bo tròn ở 2 đầu

c1, c2: chiều dài bo



Đường kính danh nghĩa d		ø0.8	ø1	ø1.5	ø2	ø2.5	ø3	ø4	ø5
d	max.	0.808	1.008	1.508	2.008	2.508	3.008	4.012	5.012
	min.	0.802	1.002	1.502	2.002	2.502	3.002	4.004	5.004
L2		0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2
r	≈	0.8	1	1.6	2	2.5	3	4	5
c1	≈	0.12	0.15	0.23	0.3	0.4	0.45	0.6	0.75
c2	≈	0.06	0.08	0.12	0.18	0.25	0.3	0.4	0.5

Đường kính danh nghĩa d		ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	-
d	max.	6.012	8.015	10.015	12.018	14.018	16.018	20.021	-
	min.	6.004	8.006	10.006	12.007	14.007	16.007	20.008	-
L2		1.5	1.8	2	2.5	2.5	3	4	-
r	≈	6	8	10	12	16	16	20	-
c1	≈	0.9	1.2	1.5	1.8	2	2.5	3	-
c2	≈	0.6	0.8	1	1.3	1.3	1.7	2	-

(*) Vật liệu: Thép có độ bền kéo không dưới 600MPa ; Độ cứng HRC 60±2