

- Kaufen Sie ISO 2341

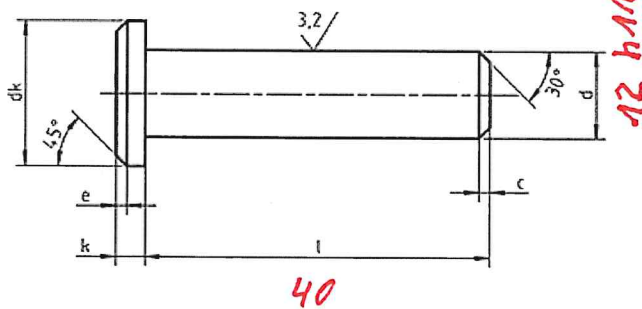
• Technische Infos

- 3D Model

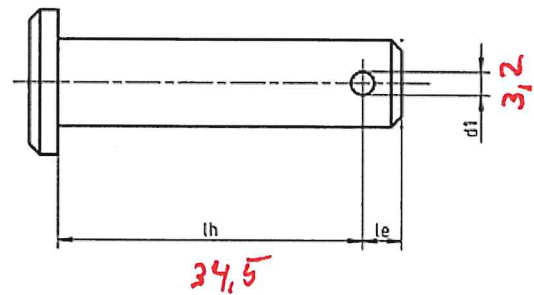
- Anfragen

- Lagerbestände

Type A



Type B



Legende:

l - Stiftlänge

d - Stiftdurchmesser

r - Radius

d1 - Durchmesser Bohrungen für Splint

dk - Kopfdurchmesser

k - Kopfhöhe

lh - Abstand vom Kopf zur Achse des Loches

le - Abstand von der Achse des Loches zu Angesicht

d1 - Durchmesser Bohrungen für Splint

c - fase

e - fase

Eigenschaften:

Stahl: steel 125 - 245HV

Edelstahl: A2,A4

Kunststoffe: -

Nichteisenmetalle: -

Gewinde: -



Tabelle nach ISO EN 22341:

Abmessungen in mm

d h11	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
dk h14	6	8	10	14	18	20	22	25	28	30	33	36
d1 H13	1	1,2	1,6	2	3,2	3,2	4	4	5	5	5	6,3
c max.	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
e	0,5	1	1	1	1	1,6	1,6	1,6	1,6	2	2	2
k js14	1	1,6	2	3	4	4	4	4,5	5	5	5,5	6
le min.	2,2	2,9	3,2	3,5	4,5	5,5	6	6	7	8	8	9
r	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1	1	1	1

Hinweis: Alle auf dieser Website bereitgestellten Informationen werden „wie besehen“ und „wie in der Produktion üblich“ bereitgestellt. Sie erklären sich damit einverstanden, dass Sie diese Informationen ausschließlich auf eigenes Risiko verwenden. Diese Website gibt keine Garantie und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der auf dieser Website enthaltenen Informationen und Materialien. In keinem Fall kann die Website für irgendwelche Ansprüche, Schäden, Verluste, Ausgaben, Kosten oder Haftungen jeglicher Art verantwortlich oder haftbar gemacht werden (einschließlich direkter oder indirekter Schäden aufgrund von Gewinnverlusten, Betriebsunterbrechungen oder Informationsverlust) die direkt oder indirekt aus Ihrer Nutzung dieser Website resultieren oder daraus resultieren.

EU Fasteners Portal, s.r.o.

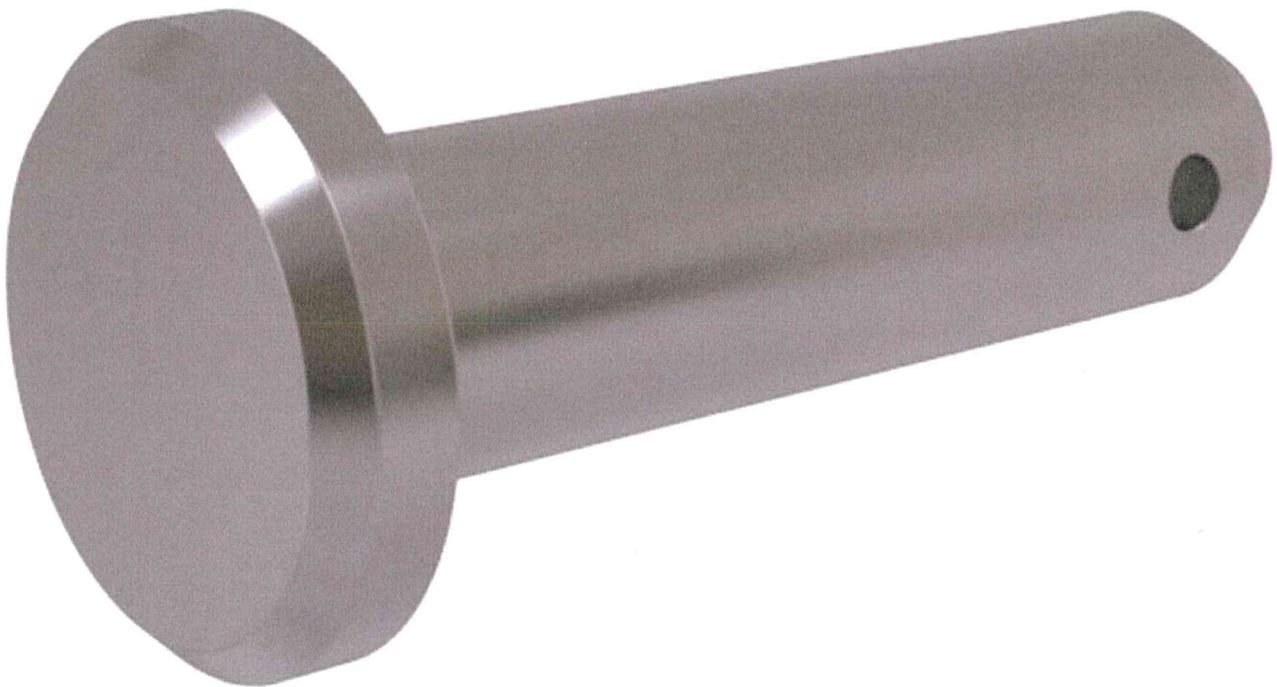
Novobranská 20
602 00 Brno
Czech republic
(+420) 608 889 223
IČ: 04264100



ISO 2341 - Bolzen mit Kopf

Aktuelle Norm: DIN EN 22341

Äquivalente Normen: DIN 1444; CSN 022111; PN 83002;



Handbücher
Ansehen (PDF)

Bring Your Products to Market

UL can help you demonstrate regulatory compliance for your fire resistance products.

UL

