

Befestigungsschellen

Mittenbefestigung für 2 Leitungen

DIN
72572

ICS 21.060.70

Ersatz für die im August 1982
zurückgezogene Ausgabe 1979-11

Pipe clamps – Center fastening for 2 pipes

Colliers de fixation – Serrage centrale pour 2 tuyaux

Vorwort

Diese Norm wurde vom Normenausschuß Eisen-, Blech- und Metallwaren (NA EBM) im DIN, Arbeitsausschuß „Schellen“, erarbeitet.

Änderungen

Gegenüber der im August 1982 zurückgezogenen Ausgabe November 1979 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Werkstoffgruppen W4 und W5 neu aufgenommen.
- b) Ausführung ergänzt.
- c) Bezeichnung geändert.
- d) Redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN KrK 822: 1926-01

DIN Kr 2572 = DIN 72572: 1934-10, 1973-11, 1979-11

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Befestigungsschellen mit Mittenbefestigung für 2 Leitungen (Schläuche, Rohre usw.).

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation.

DIN 4000-44

Sachmerkmal-Leisten – Teil 44: Für Schellen

DIN 6784

Werkstückkanten – Begriffe; Zeichnungsangaben

DIN 50961

Galvanische Überzüge – Zink- und Cadmiumüberzüge aus Eisenwerkstoffen – Chromatierung der Zink- und Cadmiumüberzüge

DIN EN 10088-2

Nichtrostende Stähle – Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 10088-2 : 1995

DIN EN 10142

Kontinuierlich feuerverzinktes Band und Blech aus weichen Stählen zum Kaltumformen – Technische Lieferbedingungen (enthält Änderung A1 : 1995); Deutsche Fassung EN 10142 : 1990 + A1 : 1995

DIN EN 10147

Kontinuierlich feuerverzinktes Band und Blech aus Baustählen – Technische Lieferbedingungen (enthält Änderung A1 : 1995); Deutsche Fassung EN 10147 : 1991 + A1 : 1995

DIN EN 10204

Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen (enthält Änderung A1 : 1995); Deutsche Fassung EN 10204 : 1991 + A1 : 1995

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Eisen-, Blech- und Metallwaren (NA EBM) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN
Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) im DIN