E DIN 82024:2017-08 (D) Erscheinungsdatum: 2017-07-07

Augplatten mit Rundloch

Vorwort	Inha	alt	Seite
Normative Verweisungen Maße, Massen, Bezeichnung Allgemeines Augplatte, Nenngröße 0,4 bis 2 Augplatte, Nenngröße 2,5 bis 100 Ausführung, Wärmebehandlung Fachnische Lieferbedingungen Anhang A (informativ) Erläuterungen A.1 Abmessungen der Augplatte A.2 Voraussetzungen für mögliche Beanspruchungen A.3 Belastungen bei Zugrichtungen mit kleinen Winkeln A.4 Schrägzug in der Augblatte zur Grund-Platte Literaturhinweise 1 Bilder Bild 1 — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 0,4 bis 2 Bild 2 — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 2,5 bis 100 Bild A.1 — Augplatte mit Winkel 65°.	Vorwo	ort	3
3. Maße, Massen, Bezeichnung 3.1 Allgemeines 3.2 Augplatte, Nenngröße 0,4 bis 2. 3.3 Augplatte, Nenngröße 2,5 bis 100. 3.4 Bezeichnung. 4 Werkstoff 5 Ausführung, Wärmebehandlung	1	Anwendungsbereich	4
3.1 Allgemeines 3.2 Augplatte, Nenngröße 0,4 bis 2. 3.3 Augplatte, Nenngröße 2,5 bis 100. 3.4 Bezeichnung	2	Normative Verweisungen	4
5 Ausführung, Wärmebehandlung 6 Kennzeichnung	3.1 3.2 3.3	AllgemeinesAugplatte, Nenngröße 0,4 bis 2Augplatte, Nenngröße 2,5 bis 100	5 5 5
6 Kennzeichnung	4	Werkstoff	7
7 Technische Lieferbedingungen	5	Ausführung, Wärmebehandlung	7
Anhang A (informativ) Erläuterungen A.1 Abmessungen der Augplatte A.2 Voraussetzungen für mögliche Beanspruchungen A.3 Belastungen bei Zugrichtungen mit kleinen Winkeln A.4 Schrägzug in der Augbohrung A.5 Beziehung Stegblech der Augplatte zur Grund-Platte Literaturhinweise	6	Kennzeichnung	7
A.1 Abmessungen der Augplatte	7	Technische Lieferbedingungen	7
Bild 1 — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 0,4 bis 2 Bild 2 — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 2,5 bis 100 Bild A.1 — Augplatte mit Winkel 65°	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5	Abmessungen der Augplatte Voraussetzungen für mögliche Beanspruchungen Belastungen bei Zugrichtungen mit kleinen Winkeln Schrägzug in der Augbohrung Beziehung Stegblech der Augplatte zur Grund-Platte	8 8 8
Bild 2 — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 2,5 bis 100	Bilder	7	
Bild A.1 — Augplatte mit Winkel 65°	Bild 1	L — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 0,4 bis 2	5
	Bild 2	2 — Augplatte mit Rundloch, Nenngröße 2,5 bis 100	5
Tabellen	Bild A	A.1 — Augplatte mit Winkel 65°	8
Tabelle 1 — Maße und Massen			