

DIN EN 2130:2002-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Präzisionskugellager aus korrosionsbeständigem Stahl für Instrumente und Geräte - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 2130:2001

Aerospace series - Bearings, precision ball in corrosion resisting steel for instruments and equipment - Technical specification; German version EN 2130:2001

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 1 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Anordnung der Tastaturbereiche | 3 |
| 4 Anordnung der Tastenpositionen und Maße..... | 4 |
| 5 Gitternetz..... | 4 |
| 5.1 Prinzip des Gitternetzes | 4 |
| 5.2 Anwendung des Gitternetzes auf einzelne Tastaturbereiche | 4 |
| 5.3 Bezeichnung der Reihen und Spalten..... | 4 |
| 5.3.1 Allgemeines | 4 |
| 5.3.2 Reihen..... | 5 |
| 5.3.3 Spalten..... | 5 |
| 5.4 Festlegung der Bezugsreihen und Bezugsspalten..... | 5 |
| 5.4.1 Allgemeines | 5 |
| 5.4.2 Reihen..... | 5 |
| 5.4.3 Spalten..... | 6 |
| 5.5 Angabe von Tastenpositionen | 6 |
| 5.5.1 Allgemeines | 6 |
| 5.6 Gitternetze für die einzelnen Tastaturbereiche | 6 |
| 5.6.1 Alphanumerischer Bereich (BA) (en: alphanumeric section)..... | 6 |
| 5.6.2 Editierbereich (BE) (en: editing section)..... | 6 |
| 5.6.3 Numerischer Bereich (BN) (numeric section) | 7 |
| 5.6.4 Funktionsbereich (BF) (en: function section) | 7 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 12 |
| Literaturhinweise..... | 13 |