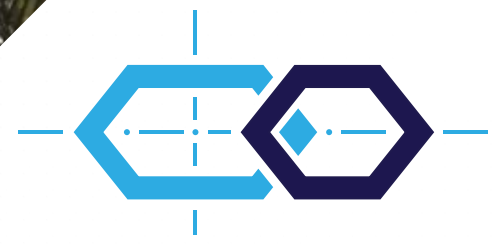




1025



Birikim
BOLTS & MACHINING



PRODUCTION PRODUKTION

BIRIKIM FASTENERS serviced to suitable special projects which required in many items such as standard bolts, nuts, washers, studs and anchors, with technological investments focusing on growing every day and refining Quality production , in 6000 m² covered area, 5000 m² open area facilities

BIRIKIM FASTENERS bietet auf einer geschlossenen Fläche von 6000 m², offenen Fläche von 5000 m², Dienstleistungen in vielen Bereichen an, wie z. B. die Herstellung von speziellen Schrauben für spezielle Projekte, die Herstellung von Standardbolzen, Bolzen und Ankerschrauben, Unterlegscheiben und Muttern. Durch tägliches Wachstum und technologischen Investitionen, wird die quantitative und qualitative Produktion fokussiert.

PRODUCTION CAPACITY PRODUKTIONSKAPAZITÄT



Standard Bolts Standardschrauben

Ø: M16-M80 L : max.1500 mm
Capacity: 3000 tonnes/year



Special Bolts Spezialschrauben

Ø: M16-M80 L : max.1500 mm
Capacity: 1000 tonnes/year



Nuts Muttern

Ø: M10-M130
Capacity: limitless/unbegrenzt



Studs Stiftschrauben

Ø: M16-M110 L : limitless
Capacity: 3000 tonnes/year





Pins
Bolzen

Ø: 6-60 mm L : max.300 mm
Capacity: 600 tonnes/year



Turning Parts
Zerspanungsteile

Ø: 10-320 mm L : max.450 mm
Capacity: 2000 tonnes/year

QUALITY CONTROL TESTS

1. Hardness Measurement
2. Tensile Strength Test
3. Torque Test
4. Micro Structure Test
5. Surface Finish Measurement Test
6. Coating Thickness Test
7. Impact Test
8. Crack Tests: Ultrasonic Crack Test, Magnetic, Magnet, Penetrant Test
9. Nut Abrasion Test
10. Metal Spectrometer Analysis

QUALITÄTSKONTROLLE TEST

1. Härteprüfung
2. Zugversuch Test
3. Drehmomentfestigkeitstest
4. Mikrostruktur-Test
5. Test zur Messung der Oberflächenglätte
6. Schichtdickenprüfung
7. Schlagtest
8. Rissprüfungen: Ultraschall, Magnetisch, Magnet, Eindringtest
9. Abrieb Test
10. Metallspektrometer-Analyse

CERTIFICATES

ZERTIFIKATE

IATF 16949 and ISO 17025 certification expected to be completed in 2023.
Zertifizierung nach IATF 16949 und ISO 17025 wird voraussichtlich im Jahr 2023 vollendet.



ISO 9001:2015



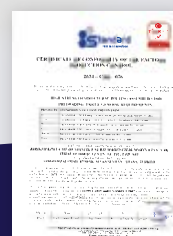
ISO 14001:2015



ISO 45001:2015



AD 2000-MERKBLATT



EN 14399-1:2015
EN 15048-1:2007





Birikim

BOLTS & MACHINING



Sarıhamzalı Mahallesi
47189 sk. No: 6/A
Seyhan / Adana / Türkiye



+90 (322) 428 50 49



info@birikimcivata.com