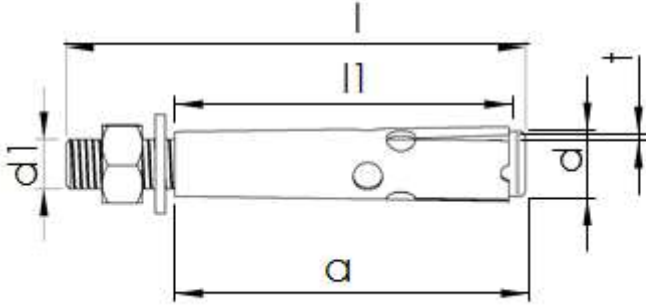


GÖMLEKLİ DÜBEL
SLEEVE IN ANCHOR TYPE
HÜSENANKER TYPE

Technical Informations / Teknik Bilgiler

| DÜBEL | DÜBEL | DÜBEL&DELİK ÇAPI | GÖMLEK BOYU | ANKRAJ BOYU | SAC KALINLIĞI | EMNİYET | SIKMA TORKU KALINLIĞI |
|--------|--------|------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-----------------------|
| ANCHOR | ANCHOR | ANCHOR & HOLE | | ANCHORAGE | SHEET IRON | SAFE TENSILE | TIGHTENING THICKNESS |
| d1 | e | d | L1 | a | t | kN | Nm |
| M 6 | 45,00 | 8,00 | 35,00 | 35,00 | 1,00 | 1,50 | 24,00 |
| M 6 | 65,00 | 8,00 | 45,00 | 50,00 | 1,00 | 1,50 | 24,00 |
| M 8 | 55,00 | 10,00 | 35,00 | 40,00 | 1,00 | 2,00 | 28,00 |
| M 8 | 75,00 | 10,00 | 55,00 | 60,00 | 1,00 | 2,00 | 28,00 |
| M 8 | 90,00 | 10,00 | 65,00 | 75,00 | 1,00 | 2,00 | 28,00 |
| M 10 | 70,00 | 12,00 | 50,00 | 55,00 | 1,00 | 3,10 | 65,00 |
| M 10 | 85,00 | 12,00 | 65,00 | 70,00 | 1,00 | 3,10 | 65,00 |
| M 10 | 110,00 | 12,00 | 85,00 | 90,00 | 1,00 | 3,10 | 65,00 |
| M 12 | 75,00 | 16,00 | 55,00 | 60,00 | 1,20 | 5,00 | 115,00 |
| M 12 | 90,00 | 16,00 | 65,00 | 70,00 | 1,20 | 5,00 | 115,00 |
| M 12 | 110,00 | 16,00 | 75,00 | 95,00 | 1,20 | 5,00 | 115,00 |

Orta ve ağır yüklerde, düşük kaliteli betonda da kullanılabilen, ekonomik ve zaman kazandıran bir dübel çeşididir. Kısa ankraj derinliklerinde ve düşük kuvvetlerde genleşebilir.

Gömlek yapısı sayesinde güvenli sıkma ve tutma özelliğine sahiptir. Bağlantı yapılacak parça üzerinden montaj imkanı sağlar. Kimyasal yapıştırıcı ile birlikte kullanılabilir.

Çelik " Elektro galvaniz" kaplı veya isteğe göre "304 Kalite paslanmaz (INOX) Sac" kıvrıma olarak da üretilebilir.

Can be used in both heavy and medium load as well as low densed concrete

Provides quick, easy and practical assembly

Can easily be dilated in short anchorage holes and low force

Has the characteristic of tightening and holding safely through its sleeve type

Can be used with chemical adhesives

Produced from " Electro Galvanized" or " 304 Quality Stainless steel (INOX) sheet metal" bended.

Wirtschaftliche, zeitersparende Dübel-Art, die bei Mittel- und Schwerlast und Beton niedriger Qualitaet verwendet wird. Erweiterung in kurzen Verankerungstiefen und bei geringer Kraft.

Durch ihre Struktur ist eine sichere Anzugs- und Halteeigenschaft gegeben. Kann mit chemischen Klebstoffen verwendet werden.

Produziert aus 'galvanisch verzinktem Stahl' oder auf Wunsch auch '304 Inox hochwertigem Edelstahl'.

Values are given in millimeters. / Değerler milimetre olarak verilmiştir.