



| MAKİNA KILAVUZU DIN 371B HSSE DÜZ KANAL UÇ BİLEMELİ | | | | | | | | 1500 | 1500 | 1500 | 1540 | | | | |
|---|------|----------------|----------------|----------------|-----|---|---------------------|------------------------------|---------------|-----------------|--------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | N-371B | N-371B TiN | N-371B TiAlN | N-371B OX | | | | |
| d ₁ | P | l ₁ | l ₂ | d ₂ | a | z | MATKAP CAPI Ø mm | FİYAT KODU | FİYAT KODU | FİYAT KODU | FİYAT KODU | | | | |
| M2 | 0,4 | 45 | 8 | 2,8 | 2,1 | 3 | 1,6 | 05072 | 05084 | 05096 | 05108 | | | | |
| M2,5 | 0,45 | 50 | 9 | 2,8 | 2,1 | 3 | 2,05 | 05073 | 05085 | 05097 | 05109 | | | | |
| M3 | 0,5 | 56 | 9 | 3,5 | 2,7 | 3 | 2,5 | 05074 | 05086 | 05098 | 05110 | | | | |
| M3,5 | 0,6 | 56 | 11 | 4 | 3 | 3 | 2,9 | 05075 | 05087 | 05099 | 05111 | | | | |
| M4 | 0,7 | 63 | 12 | 4,5 | 3,4 | 3 | 3,3 | 05076 | 05088 | 05100 | 05112 | | | | |
| M4,5 | 0,75 | 70 | 13 | 6 | 4,9 | 3 | 3,7 | 05077 | 05089 | 05101 | 05113 | | | | |
| M5 | 0,8 | 70 | 13 | 6 | 4,9 | 3 | 4,2 | 05078 | 05090 | 05102 | 05114 | | | | |
| M6 | 1 | 80 | 15 | 6 | 4,9 | 3 | 5 | 05079 | 05091 | 05103 | 05115 | | | | |
| M7 | 1 | 80 | 15 | 7 | 5,5 | 3 | 6 | 05080 | 05092 | 05104 | 05116 | | | | |
| M8 | 1,25 | 90 | 18 | 8 | 6,2 | 3 | 6,8 | 05081 | 05093 | 05105 | 05117 | | | | |
| M9 | 1,25 | 90 | 18 | 9 | 7 | 3 | 7,8 | 05082 | 05094 | 05106 | 05118 | | | | |
| M10 | 1,5 | 100 | 20 | 10 | 8 | 3 | 8,5 | 05083 | 05095 | 05107 | 05119 | | | | |
| <p>TYPE N → Çekme dayanımı 800N/mm²'ye kadar olan çelikler için Kılavuzlar</p> <p>HSSE → Süper yüksek hız çeliği</p> <p>TiN → Titanyum nitrid</p> <p>TiAlN → Titanyum alüminyum nitrid</p> <p>OX → Oksidasyon</p> | | | | | | | | <p>KULLANIM ALANI</p> | | | | <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yalın dökme demir (Max.500N/mm²) Yapısal çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı max.10% | <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapısal çelikler (Max.500N/mm²) Yalın dökme demir (Max.500N/mm²) Kolay işlenir çelikler (Max.800N/mm²) Yapısal çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Sfero dökme ve siyah temper dökme demir Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı max.10% | <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapısal çelikler (Max.500N/mm²) Yalın dökme demir (Max.500N/mm²) Kolay işlenir çelikler (Max.800N/mm²) Yalın çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Sfero dökme ve siyah temper dökme demir Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı max.10% Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ANA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yalın dökme demir (Max.500N/mm²) Yapısal çelikler ve ısıtılmış çelikler (Max.800N/mm²) Çinko ve çinko alaşımları <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% |
| | | | | | | | | | | | | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Yapısal çelikler (Max.500N/mm²) Yalın dökme demir (Max.500N/mm²) Yalın dökme demir (Max.800N/mm²) Sfero dökme ve siyah temper dökme demir Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı max.10% Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% |
| | | | | | | | | | | | | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% |
| | | | | | | | | | | | | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% Alaşımlı bakır, kısa talaş | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% | <p>ARA KULLANIM</p> <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum alaşımları, silisyum miktarı min.10% |