

Tırtıklı vidalar

Çelik / Paslanmaz Çelik

ÖZELLİKLER

Çelik versiyon

- Çekme gerilimi sınıf 5
- iyi işlenmiş görünür yüz
- Karartılmış
- galvanizli, mavi ile pasifleştirilmiş ZB

AISI 303 Paslanmaz Çelik Versiyon NI

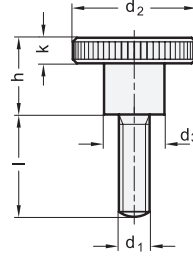
- mat kumlanmış

BİLGİ

Tırtıklı vidalar DIN 464, tamamen tek bir parçadan tornalanmıştır. Vidanın dişi, genel olarak vida omzuna kadar uzanır ve diş sonunda girinti yapmadan sona erer. Bunlar evrensel kullanım için uygundur ve aletsiz olarak hızla sıkılabilir ve gevşetilebilirler.

TEKNİK BİLGİ

- Paslanmaz çelik özellikler (bkz. sayfa A26)
- Vidaların dayanım değerleri (bkz. sayfa A21)



DIN 464

Açıklama	d1	l	d2	d3	h	k	⚖️
DIN 464-M2-4	M 2	4	9	4.5	5.3	2	1
DIN 464-M2-6	M 2	6	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-8	M 2	8	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-10	M 2	10	9	4.5	5.3	2	3
DIN 464-M2.5-4	M 2.5	4	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-6	M 2.5	6	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-8	M 2.5	8	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-10	M 2.5	10	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-12	M 2.5	12	11	5	6.5	2.5	4
DIN 464-M3-6	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16	M 3	16	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M3-20	M 3	20	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M4-5	M 4	5	16	8	9.5	3.5	5
DIN 464-M4-8	M 4	8	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-10	M 4	10	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-12	M 4	12	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-16	M 4	16	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-20	M 4	20	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-25	M 4	25	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M5-6	M 5	6	20	10	11.5	4	12
DIN 464-M5-8	M 5	8	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-10	M 5	10	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-12	M 5	12	20	10	11.5	4	14

DIN 464

Açıklama	d1	l	d2	d3	h	k	⚖️
DIN 464-M5-20	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25	M 5	25	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M5-30	M 5	30	20	10	11.5	4	18
DIN 464-M6-8	M 6	8	24	12	15	5	20
DIN 464-M6-10	M 6	10	24	12	15	5	24
DIN 464-M6-12	M 6	12	24	12	15	5	26
DIN 464-M6-16	M 6	16	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-20	M 6	20	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-25	M 6	25	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-30	M 6	30	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-35	M 6	35	24	12	15	5	31
DIN 464-M8-12	M 8	12	30	16	18	6	53
DIN 464-M8-16	M 8	16	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-20	M 8	20	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-25	M 8	25	30	16	18	6	58
DIN 464-M8-30	M 8	30	30	16	18	6	60
DIN 464-M8-35	M 8	35	30	16	18	6	63
DIN 464-M8-40	M 8	40	30	16	18	6	65
DIN 464-M10-12	M 10	12	36	20	23	8	105
DIN 464-M10-15	M 10	15	36	20	23	8	106
DIN 464-M10-20	M 10	20	36	20	23	8	107
DIN 464-M10-25	M 10	25	36	20	23	8	110
DIN 464-M10-30	M 10	30	36	20	23	8	112
DIN 464-M10-35	M 10	35	36	20	23	8	115
DIN 464-M10-40	M 10	40	36	20	23	8	116

DIN 464-ZB

Açıklama	d1	l	d2	d3	h	k	🔗
DIN 464-M2-4-ZB	M 2	4	9	4.5	5.3	2	1
DIN 464-M2-6-ZB	M 2	6	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-8-ZB	M 2	8	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-10-ZB	M 2	10	9	4.5	5.3	2	3
DIN 464-M2.5-4-ZB	M 2.5	4	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-6-ZB	M 2.5	6	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-8-ZB	M 2.5	8	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-10-ZB	M 2.5	10	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-12-ZB	M 2.5	12	11	5	6.5	2.5	4
DIN 464-M3-6-ZB	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8-ZB	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10-ZB	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12-ZB	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16-ZB	M 3	16	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M3-20-ZB	M 3	20	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M4-5-ZB	M 4	5	16	8	9.5	3.5	5
DIN 464-M4-8-ZB	M 4	8	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-10-ZB	M 4	10	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-12-ZB	M 4	12	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-16-ZB	M 4	16	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-20-ZB	M 4	20	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-25-ZB	M 4	25	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M5-6-ZB	M 5	6	20	10	11.5	4	12
DIN 464-M5-8-ZB	M 5	8	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-10-ZB	M 5	10	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-12-ZB	M 5	12	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-16-ZB	M 5	16	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-20-ZB	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25-ZB	M 5	25	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M5-30-ZB	M 5	30	20	10	11.5	4	18
DIN 464-M6-8-ZB	M 6	8	24	12	15	5	20
DIN 464-M6-10-ZB	M 6	10	24	12	15	5	24
DIN 464-M6-12-ZB	M 6	12	24	12	15	5	26
DIN 464-M6-16-ZB	M 6	16	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-20-ZB	M 6	20	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-25-ZB	M 6	25	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-30-ZB	M 6	30	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-35-ZB	M 6	35	24	12	15	5	31
DIN 464-M8-12-ZB	M 8	12	30	16	18	6	53
DIN 464-M8-16-ZB	M 8	16	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-20-ZB	M 8	20	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-25-ZB	M 8	25	30	16	18	6	58
DIN 464-M8-30-ZB	M 8	30	30	16	18	6	60
DIN 464-M8-35-ZB	M 8	35	30	16	18	6	63
DIN 464-M8-40-ZB	M 8	40	30	16	18	6	65
DIN 464-M10-12-ZB	M 10	12	36	20	23	8	105
DIN 464-M10-15-ZB	M 10	15	36	20	23	8	106
DIN 464-M10-20-ZB	M 10	20	36	20	23	8	107
DIN 464-M10-25-ZB	M 10	25	36	20	23	8	110
DIN 464-M10-30-ZB	M 10	30	36	20	23	8	112
DIN 464-M10-35-ZB	M 10	35	36	20	23	8	115
DIN 464-M10-40-ZB	M 10	40	36	20	23	8	116

DIN 464-NI

STAINLESS STEEL

Açıklama	d1	l	d2	d3	h	k	🔗
DIN 464-M2-4-NI	M 2	4	9	4.5	5.3	2	1
DIN 464-M2-6-NI	M 2	6	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-8-NI	M 2	8	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-10-NI	M 2	10	9	4.5	5.3	2	3
DIN 464-M2.5-4-NI	M 2.5	4	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-6-NI	M 2.5	6	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-8-NI	M 2.5	8	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-10-NI	M 2.5	10	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2.5-12-NI	M 2.5	12	11	5	6.5	2.5	4
DIN 464-M3-6-NI	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8-NI	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10-NI	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12-NI	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16-NI	M 3	16	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M3-20-NI	M 3	20	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M4-5-NI	M 4	5	16	8	9.5	3.5	5
DIN 464-M4-8-NI	M 4	8	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-10-NI	M 4	10	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-12-NI	M 4	12	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-16-NI	M 4	16	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-20-NI	M 4	20	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-25-NI	M 4	25	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M5-6-NI	M 5	6	20	10	11.5	4	12
DIN 464-M5-8-NI	M 5	8	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-10-NI	M 5	10	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-12-NI	M 5	12	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-16-NI	M 5	16	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-20-NI	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25-NI	M 5	25	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M5-30-NI	M 5	30	20	10	11.5	4	18
DIN 464-M6-8-NI	M 6	8	24	12	15	5	20
DIN 464-M6-10-NI	M 6	10	24	12	15	5	24
DIN 464-M6-12-NI	M 6	12	24	12	15	5	26
DIN 464-M6-16-NI	M 6	16	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-20-NI	M 6	20	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-25-NI	M 6	25	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-30-NI	M 6	30	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-35-NI	M 6	35	24	12	15	5	31
DIN 464-M8-12-NI	M 8	12	30	16	18	6	53
DIN 464-M8-16-NI	M 8	16	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-20-NI	M 8	20	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-25-NI	M 8	25	30	16	18	6	58
DIN 464-M8-30-NI	M 8	30	30	16	18	6	60
DIN 464-M8-35-NI	M 8	35	30	16	18	6	63
DIN 464-M8-40-NI	M 8	40	30	16	18	6	65
DIN 464-M10-12-NI	M 10	12	36	20	23	8	105
DIN 464-M10-15-NI	M 10	15	36	20	23	8	106
DIN 464-M10-20-NI	M 10	20	36	20	23	8	107
DIN 464-M10-25-NI	M 10	25	36	20	23	8	110
DIN 464-M10-30-NI	M 10	30	36	20	23	8	112
DIN 464-M10-35-NI	M 10	35	36	20	23	8	115
DIN 464-M10-40-NI	M 10	40	36	20	23	8	116

