
Vastavusdeklaratsioon Nr V110-66-010901Zn/29.04.2025

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Jalakruvi ZN 4.8

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

66-010901....., 80-B99....., 80-K990....., 80-K991....., 89-B99....., 89-K990...

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:

On esitatud pakendil. KT...

3. Tootja poolt ette nähtud kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed:

Jalakruvid on silindrilised metallist kinnitustarvik, mis on keermestatud mõlemast otsast, sageli ühest otsast kitsenevad (puidukeere) ja teisest otsast meeterkeere. Kruvil on TORX otsakupesa. Kasutatakse mittekandvate konstruktsioonide puhul.

4. Registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Hammerjack OÜ
Vae 4
Laagri, Saue vald
76401 Harjumaa, EESTI
Tel: +372 6 729 515
Fax: +372 6 729 510
E-post: info@hammerjack.ee

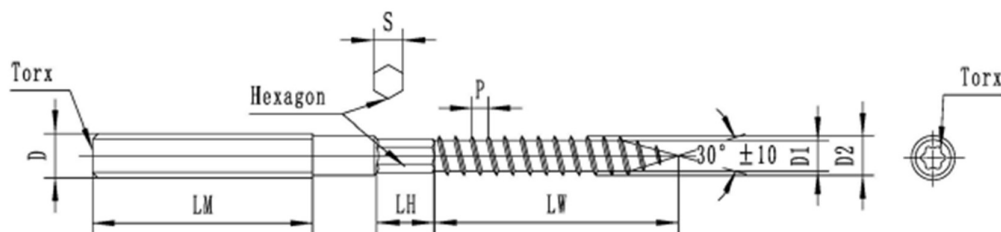
5. Deklareeritud vastavus:

Jalakruvid on silindrilised metallist kinnitustarvik, mis on keermestatud mõlemast otsast, sageli ühest otsast kitsenevad (puidukeere) ja teisest otsast meeterkeere. Kruvil on TORX otsakupesa. Kasutatakse mittekandvate konstruktsioonide puhul.

Kasutage Torx otsakupesa kruvimiseks puidukeermega otsa puidu sisse või betooni puhul nailontüüblisse. Meeterkeermega otsa kasutatakse kinnitustarvikute ühendamiseks - näiteks; toruklamber vms kinniti.

Jalakruvid on kasutusel paljudes tööstuslikes rakendustes, kus metallosade kinnitamine puitpindadele või kivipindadele on vajalik. Jalakruvi riputuspooldid saab kombineerida nurgakinnituste, kinnitusmutrite plaatide, liitmike, klambrite või mis tahes rakenduste puhul, kus on vaja puidu- ja meeterkeermega lahendust. Jalakruvisid kasutatakse erinevates kinnituslahendites, näiteks: mööblis, elektrijuhtmestiku kinnitustes, erinevad lehtmetsa või nurgikute kinnitustes, puidutööstuses, torukinnitustes, kaablirennide kinnitused, eri klambrite kinnitustes jms sellistes kinnituskohades kus on vaja puidu- ja meeterkeermega lahendust.

Keere	Keermesamm (mm)	Efekttiivne osa/Ristlöike (mm ²)	Tõmbetugevus 4.8 kN
M6	1,00	20,10	8,84
M8	1,25	36,60	16,10
M10	1,50	58,00	26,10
M12	1,75	84,30	37,94



Jalakruvi mõõduvahemik.

Size	D	L	LM	LW	D1	D2	P	LH	S	Torx
M6X40	5.7±0.2	40±2.0	10±1.5	25±2.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X50	5.7±0.2	50±2.0	20±1.5	30±2.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X60	5.7±0.2	60±2.0	25±2.0	35±2.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X70	5.7±0.2	70±2.0	25±2.0	35±2.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X80	5.7±0.2	80±2.0	35±2.0	40±2.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X90	5.7±0.2	90±2.0	35±2.0	40±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X100	5.7±0.2	100±3.0	35±3.0	40±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X110	5.7±0.2	110±3.0	35±3.0	50±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X120	5.7±0.2	120±3.0	50±3.0	50±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X130	5.7±0.2	130±3.0	50±3.0	50±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X140	5.7±0.2	140±3.0	50±3.0	50±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15
M6X150	5.7±0.2	140±3.0	50±3.0	50±3.0	4±0.2	6±0.2	2.4±0.2	N/A	N/A	T15

Size	D	L	LM	LW	D1	D2	P	LH	S	Torx
M8X40	7.7±0.2	40±1.5	8±1.5	30±2.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	N/A	N/A	T25
M8X50	7.7±0.2	50±1.5	18±2.0	30±2.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	N/A	N/A	T25
M8X60	7.7±0.2	60±1.5	18±2.0	30±2.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	7±2	6-0.2	T25
M8X70	7.7±0.2	70±1.5	23±2.0	35±2.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	7±2	6-0.2	T25
M8X80	7.7±0.2	80±1.5	28±2.0	40±2.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	7±2	6-0.2	T25
M8X90	7.7±0.2	90±2.0	36±2.0	40±2.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	7±2	6-0.2	T25
M8X100	7.7±0.2	100±2.0	36±2.0	48±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X110	7.7±0.2	110±2.0	36±2.0	48±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X120	7.7±0.2	120±2.0	46±2.0	48±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X130	7.7±0.2	130±2.0	50±2.0	48±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X140	7.7±0.2	140±2.0	50±3.0	58±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X150	7.7±0.2	150±2.0	50±3.0	58±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X160	7.7±0.2	160±2.0	50±3.0	58±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X180	7.7±0.2	180±3.0	50±3.0	58±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X200	7.7±0.2	200±3.0	50±3.0	58±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25
M8X220	7.7±0.2	220±3.0	50±3.0	58±3.0	5.3±0.2.0	7.2±0.2	3±0.2	10±2	6-0.2	T25

Size	D	L	LM	LW	D1	D2	P	LH	S	Torx
M10X50	9.7±0.2	50±2.0	18±2.0	30±2.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	N/A	N/A	T25
M10X60	9.7±0.2	60±2.0	18±2.0	30±2.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	7±2	8-0.2	T25
M10X70	9.7±0.2	70±2.0	23±2.0	35±2.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	7±2	8-0.2	T25
M10X80	9.7±0.2	80±2.0	18±2.0	48±2.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	7±2	8-0.2	T25
M10X90	9.7±0.2	90±2.0	23±2.0	48±2.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X100	9.7±0.2	100±2.0	26±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X110	9.7±0.2	110±2.0	36±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X120	9.7±0.2	120±2.0	46±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X140	9.7±0.2	140±2.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X150	9.7±0.2	150±2.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X160	9.7±0.2	160±2.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X180	9.7±0.2	180±3.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X200	9.7±0.2	200±3.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X220	9.7±0.2	220±3.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X240	9.7±0.2	240±3.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25
M10X250	9.7±0.2	250±3.0	50±3.0	58±3.0	7.2±0.2	9.1±0.3	3±0.2	10±2	8-0.2	T25

HAMMERJACK OÜ

Tel. +372 6729 515

info@hammerjack.eu
www.hammerjack.eu
www.rauakaubad.ee

HammerJack

Korrosiooniklass: Korrosioonitõrje vastab keskkonnaklassile C2.

Korrosiooniklass C2: Püsivalt, madala õhusaastatusega piirkonnad. NT: Külmad hooned, spordisaalid ja kohad, kus võib tekkida kondenseerumine

Materjal: teras 4.8, tsingitud $\geq 5\mu\text{m}$

Toode vastab eespool deklareeritule.
Vastavusdeklaratsiooni allkirjastaja:

Raido Ingerainen,
Tootekategooria juht



Välja antud: 29.04.2025