

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Enkurnaglas, karsti cinkotas

Enkurnaglas

Enkurnaglas lentē, 34°, karsti cinkotas

Enkurnaglas lentē, 34°, papīra saistījums, spīdīgi cinkotas

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, (FZV)

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, spīdīgi cinkotas

Enkurnaglas, 15°, rullī, plastmasas saistījums (coil)

Naglas ar ķemmveida vītņi, LKH, RSF A4

Tjep pistoļu naglas, 34°, D galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Pistoļu naglas M-Fusion, 34°, gredzenrievotas

Pistoļu naglas, rullī, 15°, gredzenrievotas, skābesizturīgs nerūsējošs tērauds A4

Pistoļu naglas, rullī, 0°. Plastmasas saistījums. Nerūsējošs tērauds A4

Pistoļu naglas 0° rullī, plastmasas saistījums, 2,1x50mm nerūsējoša tērauda A4

PISTOĻU NAGLAS, RULLĪ, 0°. PLASTMASAS SAISTĪJUMS. 2,5X35mm

Tjep pistoļu naglas, 34°, nerūsējošs tērauds

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, spīdīgas

PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS

Sprūdtapu tipa stiprinātāji lietošanai nesošajās koka konstrukcijās atbilstīgi EN-14592.

RAŽOTĀJS

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

info@essve.se

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA

3

PAZIŅOTĀ(-ĀS) IESTĀDE(-ES)

1015, 1503

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Enkurnaglas, karsti cinkotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas diametrs
4 mm	40 mm	8 mm

Enkurnaglas, karsti cinkotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
$M_{v,k}$ [Nm]	7140	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] Loading across the fibre (pk)	9,49 (450kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] Loading along the fibre (pk)	4,55 (450kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{head,k}$ [pk]	25,6 (450kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{tens,k}$ [kN]	6,64	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008, Tab. ZA 1

Enkurnaglas, karsti cinkotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
777262	7317761041085	Enkurnaglas 4,0X40 HDG-200gab.
777263	7317761041092	Enkurnaglas 4,0X40 FLAT HDG

Enkurnaglas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas diametrs
4 mm	35 mm	8 mm
4 mm	40 mm	8 mm
4 mm	50 mm	8 mm
4 mm	60 mm	8 mm

Enkurnaglas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	7140	EN 14592:2008
fax,k [N/mm ²] Loading across the fibre [pk]	9,49 [450kg/m ³]	EN 14592:2008
fax,k [N/mm ²] Loading along the fibre [pk]	4,55 [450kg/m ³]	EN 14592:2008
fhead,k [pk]	25,6 [450kg/m ³]	EN 14592:2008
ftens,k [kN]	6,64	EN 14592:2008
Durability [i.e. corrosion protection]	Service class 1 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008

Enkurnaglas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
851826	7317761022961	Enkurnaglas 4,0X35 -250gab.
851812	7317761023067	Enkurnaglas 4,0X40 -250gab.
851811	7317761023166	Enkurnaglas 4,0X50 -250gab.
851813	7317761020776	Enkurnaglas 4,0X60 -250gab.

Enkurnaglas lentē, 34°, karsti cinkotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
4 mm	40 mm	50,3 mm ²

Enkurnaglas lentē, 34°, karsti cinkotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
M _{v,k} [Nmm]	6478	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f _{ax,k} [N/mm ²] Loading across the fibre [pk]	6,71 (405kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f _{ax,k} [N/mm ²] Loading along the fibre [pk]	2,48 (405kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f _{head,k} [pk]	28,98 (425kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
f _{tens,k} [kN]	3,44	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008, Tab. ZA 1

Enkurnaglas lentē, 34°, karsti cinkotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
777694	7317761042273	Enkurn.plaksnēs 4,0X40HDG-1200

Enkurnaglas lentē, 34°, papīra saistījums, spīdīgi cinkotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums
4 mm	40 mm
4 mm	50 mm

Enkurnaglas lentē, 34°, papīra saistījums, spīdīgi cinkotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	6478	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] Loading across the fibre [pk]	6,71 (405kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] Loading along the fibre [pk]	2,48 (405kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{head,k}$ [pk]	28,98 (425kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
$f_{tens,k}$ [kN]	3,44	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Durability [i.e. corrosion protection]	Service class 1 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008, Tab. ZA 1

Enkurnaglas lentē, 34°, papīra saistījums, spīdīgi cinkotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
777690	7317761042266	Enkurn.plaksnēs 4,0X40 Zn-1200
777692	7317761042525	Enkurn.plaksnēs 4,0X50 Zn-1200

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, (FZV)

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
4 mm	40 mm	50,3 mm ²

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, (FZV)

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	5700	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	7,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7	EN 14592:2008+A1:2012
Durability [i.e. corrosion protection]	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, (FZV)

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
774037	7317761227519	Enkurnaglas PL34G 4X40 HDG2400

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, spīdīgi cinkotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
4 mm	40 mm	50,3 mm ²

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, spīdīgi cinkotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	7200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	6,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	8,8	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Enkurnaglas, 34°, plastmasas saistījums, spīdīgi cinkotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
774031	7317761227496	Enkurnaglas PL34G 4X40 Zn-2400

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Enkurnaglas, 15°, rullī, plastmasas saistījums (coil)

Ģeometrija

Diametrs	Garums
4 mm	35 mm
4 mm	40 mm

Enkurnaglas, 15°, rullī, plastmasas saistījums (coil)

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	4 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	5700	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	7,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Enkurnaglas, 15°, rullī, plastmasas saistījums (coil)

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778049	5702558371353	WOOD CONNECTOR NAIL PLASTIC COLLATED 15° 4X35 EZP
774047	7317761227540	WOOD CONNECTOR NAIL PLASTIC COLLATED 15° 4X40 HDG

Naglas ar ķemmeveida vītņi, LKH, RSF A4

Ģeometrija

Diametrs	Garums
2,3 mm	45 mm
2,3 mm	50 mm
2,5 mm	60 mm
3,1 mm	75 mm

Naglas ar ķemmeveida vītņi, LKH, RSF A4

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības			Saskaņota tehniskā specifikācija	
	Diametrs	2,3 mm	2,5 mm		3,1 mm
$M_{y,k}$ [Nm]		1955	2540	4969	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fax,k [N/mm ²] Loading across the fibre [pk]		7,18 (450kg/m ³)	7,65 (450kg/m ³)	10,39 (450kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fax,k [N/mm ²] Loading along the fibre [pk]		4,01 (450kg/m ³)	3,19 (450kg/m ³)	4,37 (450kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
fhead,k [pk]		37,51 (450kg/m ³)	26,82 (450kg/m ³)	34,67 (450kg/m ³)	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
ftens,k [kN]		2,98	3,51	4,94	EN 14592:2008, Tab. ZA 1
Durability [i.e. corrosion protection]		Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008, Tab. ZA 1

Naglas ar ķemmeveida vītņi, LKH, RSF A4

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
522046	7317765220462	Nagla A4 2,3X450gab.
777275	7317761041177	Naglas 2,3X50 A2 LKH-555gab.
777276	7317761041184	Naglas 2,5X60 A4 LKH-250gab.
777277	7317761041191	RINGSHANK NAIL DOME HEAD 3,1X75 STAINLESS STEEL A4

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Tjep pistoļu naglas, 34°, D galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
3,1 mm	98 mm	40,7 mm ²

Tjep pistoļu naglas, 34°, D galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	3,1 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3000	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	6,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Tjep pistoļu naglas, 34°, D galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778012	5702558340984	Naglas 34G R3,1X98HDG-1800

Pistoļu naglas M-Fusion, 34° , gredzenrievotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
2,8 mm	60 mm	36,3 mm ²
2,8 mm	75 mm	36,3 mm ²
3,1 mm	90 mm	40,7 mm ²

Pistoļu naglas M-Fusion, 34° , gredzenrievotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
	2,8 mm	3,1 mm	
M _{y,k} [Nmm]	2900	3500	EN 14592:2008+A1:2012
f _{ax,k} [N/mm ²] for ρ _k = 350 kg/m ³	10,9	9,8	EN 14592:2008+A1:2012
f _{head,k} [N/mm ²] for ρ _k = 350 kg/m ³	25,8	27,7	EN 14592:2008+A1:2012
f _{tens,k} [kN]	3,2	3,8	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Pistoļu naglas M-Fusion, 34° , gredzenrievotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
772703	7317761228967	Naglas 34G RI RH2,8X60M-FUS
772705	7317761228974	STRIPNAIL 34° RING SHANK 2,8X75MM M-FUS
772707	7317761228981	STRIPNAIL 34° RING SHANK 3,1X90MM M-FUS

Pistoļu naglas, rullī, 15°, gredzenrievotas, skābesizturīgs nerūsējošs tērauds A4

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
2,5 mm	50 mm	36,3 mm ²
2,5 mm	65 mm	36,3 mm ²
2,5 mm	75 mm	36,3 mm ²

Pistoļu naglas, rullī, 15°, gredzenrievotas, skābesizturīgs nerūsējošs tērauds A4

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	2,5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	8,7 (coating type 3)	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	21,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Pistoļu naglas, rullī, 15°, gredzenrievotas, skābesizturīgs nerūsējošs tērauds A4

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
774304	7317761227656	Naglas rullī R2,5X50 A4 -1750
774635	7317761227854	COIL PL15G R2,5X50 KH A4 -1750
774306	7317761227663	Naglas rullī R2,5X65 A4 -1750
774637	7317761227861	COIL PL15G R2,5X65 KH A4 -1750
774308	7317761227670	RING SHANK NAIL COIL 15° PLASTIC COLLATED 2,5X75 A4
774639	7317761227878	RING SHANK NAIL COIL 15° RAISED HEAD 2,5X75 A4

Pistoļu naglas, rullī, 0°. Plastmasas saistījums. Nerūsējošs tērauds A4

Ģeometrija

Diametrs	Garums
2,5 mm	50 mm
2,5 mm	65 mm
2,5 mm	75 mm

Pistoļu naglas, rullī, 0°. Plastmasas saistījums. Nerūsējošs tērauds A4

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	2,5 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	1500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	8,7 (coating type 3)	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³	21,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Pistoļu naglas, rullī, 0°. Plastmasas saistījums. Nerūsējošs tērauds A4

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
774629	7317761227823	RING SHANK NAIL COIL 0° RAISED HEAD 2,5X50 RH A4
774631	7317761227830	RING SHANK NAIL COIL 0° RAISED HEAD 2,5X65 RH A4
774633	7317761227847	RING SHANK NAIL COIL 0° RAISED HEAD 2,5X75 RH A4

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Pistoļu naglas 0° rullī, pastmasas saistījums, 2,1x50mm nerūsējoša tērauda A4

Ģeometrija

Diametrs	Garums
2,1 mm	50 mm

Pistoļu naglas 0° rullī, pastmasas saistījums, 2,1x50mm nerūsējoša tērauda A4

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	2,1 mm	
$M_{v,k}$ [Nmm]	1100	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Pistoļu naglas 0° rullī, pastmasas saistījums, 2,1x50mm nerūsējoša tērauda A4

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778627	5702558353502	RING SHANK NAIL COIL 0° RAISED HEAD 2,1X50 RH A4

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

PISTOĻU NAGLAS, RULLĪ, 0°. PLASTMASAS SAISTĪJUMS. 2,5X35mm

Ģeometrija

Diametrs	Garums
2,5 mm	50 mm

PISTOĻU NAGLAS, RULLĪ, 0°. PLASTMASAS SAISTĪJUMS. 2,5X35mm

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	2,5 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	1900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	9,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

PISTOĻU NAGLAS, RULLĪ, 0°. PLASTMASAS SAISTĪJUMS. 2,5X35mm

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778652	5702558351454	COIL 0° PLASTIC COLLATED DRYWALL NAILS 2,5X50MM EZP

Tjep pistoļu naglas, 34°, nerūsējošs tērauds

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
3,1 mm	63 mm	36,3 mm ²
3,1 mm	80 mm	40,7 mm ²
3,1 mm	98 mm	40,7 mm ²

Tjep pistoļu naglas, 34°, nerūsējošs tērauds

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	3,1 mm	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3400	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	7,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Tjep pistoļu naglas, 34°, nerūsējošs tērauds

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778712	5702558333641	NAGLAS 34GRH2,8X63 A4-1200gab.
778714	5702558333818	STRIPNAIL 34° RING SHANK FULL HEAD 3,1X80MM A4
778715	5702558333986	STRIPNAIL 34° RING SHANK FULL HEAD 3,1X98MM A4

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
3,8 mm	130 mm	50,3 mm ²

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	3,8 mm	
$M_{y,k}$ [Nm]	6500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	12,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, karsti cinkotas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778026	5702551074640	Naglas 3,8/130 21D HDG-1250

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP-Ring-Shank-Nail-EN14592 [LV]

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, spīdīgas

Ģeometrija

Diametrs	Garums	Galvas platība
3,8 mm	130 mm	50,3 mm ²

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, spīdīgas

Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as)

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Diametrs	3,8 mm	
$M_{v,k}$ [Nm]	6900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	8,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 1 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

Tjep pistoļu naglas, 21°, apaļa galviņa, gredzenrievotas, spīdīgas

Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

Preces nr	GTIN	Apraksts
778022	5702551074091	STRIPNAIL 21° RING SHANK 3,8X130MM BRIGHT

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners
Kista 2024-07-08