

# SUORITUSTASOILMOITUS

DoP-Screw-EN14592 [FI]

**ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORRSEAL**

**PIENPAKKAUKSET ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORRSEAL**

**ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, A4**

**PUU- JA RAKENNUSRUUVI-W (WAF) VALKOINEN SUURI KANTA, KIILTOSINKITTY**

**JULKISIVURUUVI UPPOKANTA, A4**

**JULKISIVURUUVI NAUHOITETTU UPPOKANTA, A4**

**JULKISIVURUUVI SYLINTERIKANTA, A4**

**LASTULEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KIILTOSINKITTY**

**HOBAN KUITULEVY JA LEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KELTAKROMATOITU**

**MUOTTIRUUVI DPX**

## **AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS (AIOTUT KÄYTTÖTARKOITUKSET)**

EN 14592 -standardin mukaiset kiinnikkeet kantaviin puurakenteisiin. Ruuvien kierteen pituuden tulee olla vähintään 4d peittääkseen (missä d on nimellishalkaisija).

## **VALMISTAJA**

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

info@essve.se

## **SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINNIN JA VARMENTAMISESSA KÄYTETTY JÄRJESTELMÄ/KÄYTETYT JÄRJESTELMÄT**

3

## **ILMOITETTU LAITOS/ILMOITETUT LAITOKSET**

1015

## ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORRSEAL

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
5 mm	40 mm	8 mm	3,1 mm	35 mm

## ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORRSEAL

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	4800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORRSEAL

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
9102067	7317761406211	ANKKURIRUUVI 5,0X40 CS-4000
402667	7317761887959	ANKKURIRUUVI 5,0X40 FC CS-20
102267	7317761097105	ANKKURIRUUVI 5,0X40 CS-1200
102667	7317761113713	ANKKURIRUUVI 5,0X40 CS-250

## PIENPAKKAUKSET ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORSEAL

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
5 mm	40 mm	8 mm	3,1 mm	35 mm

## PIENPAKKAUKSET ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORSEAL

### Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	4800	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	7,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,3 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## PIENPAKKAUKSET ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, CORSEAL

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
10003694	7317761942290	ANKKURIRUUVI 5,0X40 FC CS

## ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, A4

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
5 mm	40 mm	8 mm	3,1 mm	34 mm

## ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, A4

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	4200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	15	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	26,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,2 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## ANKKURIRUUVI, FIBERCUT, A4

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
102367	7317761963554	WOOD CONNECTOR SCREW A4 TX20 5,0X40

# SUORITUSTASOILMOITUS

DoP-Screw-EN14592 [FI]

## PUU- JA RAKENNUSRUUVI-W (WAF) VALKOINEN SUURI KANTA, KIILTOSINKITTY

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
4 mm	30 mm	11 mm	2,5 mm	16 mm

## PUU- JA RAKENNUSRUUVI-W (WAF) VALKOINEN SUURI KANTA, KIILTOSINKITTY

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>4 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	3100	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	16,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	31,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	2,1 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 1 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## PUU- JA RAKENNUSRUUVI-W (WAF) VALKOINEN SUURI KANTA, KIILTOSINKITTY

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
113220	7317761903178	PUU-RAK.RUUVI WAF 4,0x30 VALK.

## JULKISIVURUUVI UPPOKANTA, A4

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
4,4 mm	45 mm	8 mm	2,55 mm	23 mm
4,4 mm	52 mm	8 mm	2,55 mm	30 mm
4,4 mm	65 mm	8 mm	2,55 mm	35 mm
4,4 mm	72 mm	8 mm	2,55 mm	35 mm

## JULKISIVURUUVI UPPOKANTA, A4

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>4,4 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	17,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,53 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability [i.e. corrosion protection]	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## JULKISIVURUUVI UPPOKANTA, A4

## Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
537145	7317761886983	JULKISIVURUUVI VALK. 4,4X45 A4-250
537245	7317761886990	JULKISIVURUUVI L.HARM. 4,4X45 A4-250
537345	7317761887003	JULKISIVURUUVI RUSK. 4,4X45 A4-250
537445	7317761887010	JULKISIVURUUVI MUSTA 4,4X45 A4-250
537545	7317761887027	JULKISIVURUUVI KIRKAS 4,4X45 A4-250
537152	7317761846963	JULKISIVURUUVI VALK. 4,4X52 A4-250
537252	7317761846994	JULKISIVURUUVI L.HARM. 4,4X52 A4-250
537352	7317761847021	JULKISIVURUUVI RUSK. 4,4X52 A4-250
537452	7317761847052	JULKISIVURUUVI MUSTA 4,4X52 A4-250
537552	7317761870647	JULKISIVURUUVI KIRKAS 4,4X52 A4-250
537165	7317761846970	JULKISIVURUUVI VALK. 4,4X65 A4-250
537265	7317761847007	JULKISIVURUUVI L.HARM. 4,4X65 A4-250
537365	7317761847038	JULKISIVURUUVI RUSK. 4,4X65 A4-250
537465	7317761847069	JULKISIVURUUVI MUSTA 4,4X65 A4-250
537565	7317761870654	JULKISIVURUUVI KIRKAS 4,4X65 A4-250
537172	7317761846987	JULKISIVURUUVI VALK. 4,4X72 A4-250
537272	7317761847014	JULKISIVURUUVI L.HARM. 4,4X72 A4-250
537372	7317761847045	JULKISIVURUUVI RUSK. 4,4X72 A4-250
537472	7317761847076	JULKISIVURUUVI MUSTA 4,4X72 A4-250
537572	7317761870661	JULKISIVURUUVI KIRKAS 4,4X72 A4-250

## JULKISIVURUUVI NAUHOITETTU UPPOKANTA, A4

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
4,4 mm	45 mm	8 mm	2,55 mm	23 mm
4,4 mm	52 mm	8 mm	2,55 mm	30 mm

## JULKISIVURUUVI NAUHOITETTU UPPOKANTA, A4

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>4,4 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nm]	3200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	17,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	25,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	4,2	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,53 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## JULKISIVURUUVI NAUHOITETTU UPPOKANTA, A4

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
537601	7317761904397	JULKISIVURUUVI KIRKAS 4,4X45 A4-100
537605	7317761904311	JULKISIVURUUVI VALK. 4,4X45 A4-1000
537609	7317761904335	JULKISIVURUUVI L.HARM. 4,4X45 A4-100
537613	7317761904359	JULKISIVURUUVI RUSK. 4,4X45 A4-1000
537617	7317761904373	JULKISIVURUUVI MUSTA 4,4X45 A4-100
537603	7317761904403	JULKISIVURUUVI KIRKAS 4,4X52 A4-100
537607	7317761904328	JULKISIVURUUVI VALK. 4,4X52 A4-1000
537611	7317761904342	JULKISIVURUUVI L.HARM. 4,4X52 A4-100
537615	7317761904366	JULKISIVURUUVI RUSK. 4,4X52 A4-1000
537619	7317761904380	JULKISIVURUUVI MUSTA 4,4X52 A4-100

## JULKISIVURUUVI SYLINTERIKANTA, A4

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Varren halkaisija	Kierteen pituus
5 mm	45 mm	5 mm	2,7 mm	23 mm
5 mm	52 mm	5 mm	2,7 mm	30 mm
5 mm	65 mm	5 mm	2,7 mm	35 mm
5 mm	72 mm	5 mm	2,7 mm	35 mm

## JULKISIVURUUVI SYLINTERIKANTA, A4

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>5 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	13,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	50,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	3,5	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,5 ( $\rho = 450$ kg/m <sup>3</sup> )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability [i.e. corrosion protection]	Service class 3 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## JULKISIVURUUVI SYLINTERIKANTA, A4

### Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
537045	7317761886976	JULKISIVURUUVI 5,0X45 A4-250
537052	7317761846932	JULKISIVURUUVI 5,0X52 A4-250
537065	7317761846949	JULKISIVURUUVI 5,0X65 A4-250
537072	7317761846956	JULKISIVURUUVI 5,0X72 A4-250

## LASTULEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KIILTOSINKITTY

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Kierteen pituus
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	17 mm
4,2 mm	30 mm	7,4 mm	20 mm
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	26 mm
4,2 mm	42 mm	7,4 mm	28 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	32 mm
4,2 mm	55 mm	7,4 mm	35 mm
4,2 mm	75 mm	7,4 mm	50 mm

## LASTULEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KIILTOSINKITTY

### Ilmoitettu suoritusaste/ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>4,2 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	2900	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	6,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	13,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	7,0 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## LASTULEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KIILTOSINKITTY

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
542130	7317761100805	LASTULEVYRUUVI 4,2X30 PH2 SINKITTY (1000)
542630	7317761107361	LASTULEVYRUUVI 4,2X30 PH2 SINKITTY KIRKAS (250)
542330	7317761102984	NAUHALASTULEVYR.4,2X30 PUUKOOLAUKSIIN SINKITTY KIRK.(1000)
542042	7317761100812	LASTULEVYR.4,2X42 PH2 SINKITTY KIRKAS (5000)
542243	7317761098676	LASTULEVYR.4,2X42ZN (H)-1700
542142	7317761100829	LASTULEVYRUUVI 4,2X42 PH2 SINKITTY (1000)
542640	7317761107378	LASTULEVYRUUVI 4,2X42 PH2 SINKITTY KIRKAS (250)
542345	7317761101895	NAUHALASTULEVYR.4,2X42 PUUKOOL. PH2 SINKITTY KIRK.(1000)
542255	7317761102908	LASTULEVYR.4,2X55 PH2 SINKITTY (1000)
542055	7317761100836	LASTULEVYR.4,2X55 PH2 SINKITTY-3000
542155	7317761100843	LASTULEVYRUUVI 4,2X55 PH2 SINKITTY (500)
542655	7317761107385	LASTULEVYRUUVI 4,2X55 PH2 SINKITTY KIRKAS (200)
542355	7317761101901	NAUHALASTULEVYR.4,2X55 PUUKOOL. PH2 SINKITTY KIRK.(1000)
542075	7317761100850	LASTULEVYRUUVI 4,2X75 FZB-2000
542175	7317761100867	LASTULEVYRUUVI 4,2X75 PH2 SINKITTY (200)

## HOBBAU KUITULEVY JA LEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KELTAKROMATOITU

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Kierteen pituus
4,2 mm	35 mm	7,4 mm	23 mm
4,2 mm	41 mm	7,4 mm	27 mm
4,2 mm	45 mm	7,4 mm	30 mm
4,2 mm	51 mm	7,4 mm	34 mm
4,8 mm	57 mm	7,4 mm	38 mm
4,8 mm	65 mm	7,4 mm	43 mm
4,8 mm	75 mm	7,4 mm	50 mm

## HOBBAU KUITULEVY JA LEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KELTAKROMATOITU

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
	4,2 mm	4,8 mm	
<b>Geometria</b>			
$M_{y,k}$ [Nmm]	3400	6200	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	9,4	14,9	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	20,9	18	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	5,1	7,4	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	1,8 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	1,6 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability [i.e. corrosion protection]	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## HOBBAU KUITULEVY JA LEVYRUUVI PUUKOOLAUKSIIN, KELTAKROMATOITU

## Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
552435	7317761024699	HOBBAURUUVI 4,2X35 TX15 KELTAKROMATTU(1000)
552442	7317761295327	HOBBAURUUVI4,2X41 TX15 KELTAKROMATTU(800)
552446	7317761295334	HOBBAURUUVI 4,2X45 TX15 KELTAKROMATTU (700)
552452	7317761295341	HOBBAURUUVI 4,2X51TX15 KELTAKROMATTU (600)
552458	7317761295358	HOBBAURUUVI 4,8X57 TX15 KELTAKROMATTU (400)
552466	7317761295365	HOBBAURUUVI 4,8X65 TX15 KELTAKROMATTU (350)
552476	7317761295372	HOBBAURUUVI 4,8X75 TX15 KELTAKROMATTU (250)

## MUOTTIRUUVI DPX

### Geometria

Halkaisija	Pituus	Kannan halkaisija	Kierteen pituus
6 mm	75 mm	12 mm	48 mm
6 mm	100 mm	12 mm	60 mm

## MUOTTIRUUVI DPX

### Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
<b>Geometria</b>	<b>6 mm</b>	
$M_{y,k}$ [Nmm]	9600	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	10,7	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$	18,3	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	21,1	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$	4,1 ( $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ )	EN 14592:2008+A1:2012
Durability (i.e. corrosion protection)	Service class 2 acc. to EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## MUOTTIRUUVI DPX

### Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

Tuotenro	GTIN	Kuvaus
10002796	7317761935834	FORM SCREW DPX EZP 6,0X75
10002797	7317761935841	FORM SCREW DPX EZP 6,0X100

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners

Kista 2024-12-17