

**SFS**

**Łącznik**  
**nonut®**  
**z**  
**podkładką**  
**HO**

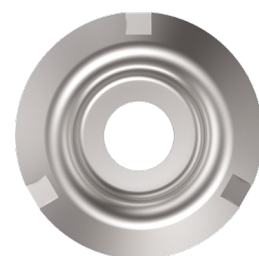
Prosty montaż metalowych platform, podestów  
oraz krat pomostowych do konstrukcji stalowej

# Łącznik nonut® TDBL z podkładką HO

## prosty montaż podestów, krat do konstrukcji

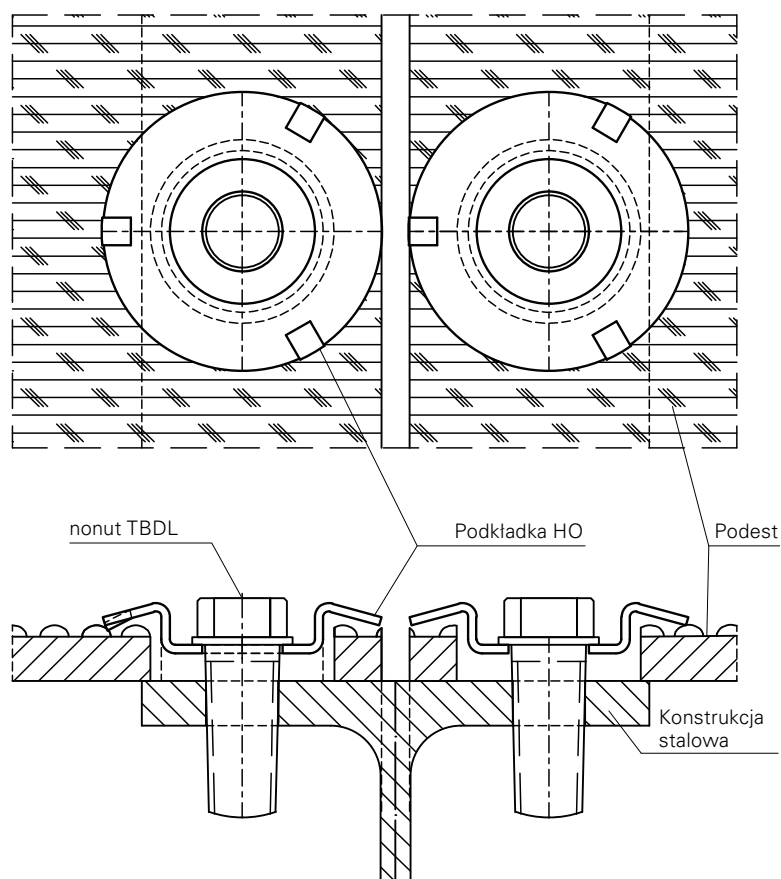
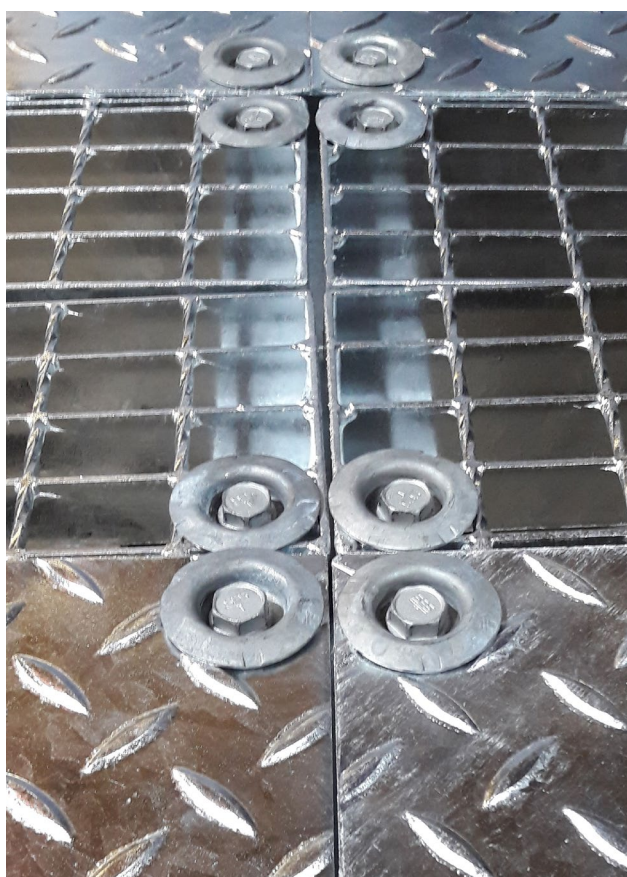
Tradycyjny montaż stalowych platform, podestów lub krat wymaga swobodnego dostępu z dwóch stron – od góry i od dołu, mocowanych elementów stalowych. To generuje znaczne koszty prac wywołane: ich pracochłonnością, zastosowaniem dodatkowego sprzętu (podwyższenia, podnośniki) oraz większą liczbą montażystów.

Skutecznym uproszczeniem montażu jest zastosowanie specjalistycznych łączników samogwintujących **nonut® TDBL** oraz podkładki **HO**. Montaż odbywa się zawsze z jednej strony – od góry (od strony mocowanej platformy, podestu, kraty) i wykonuje go jeden montażysta.

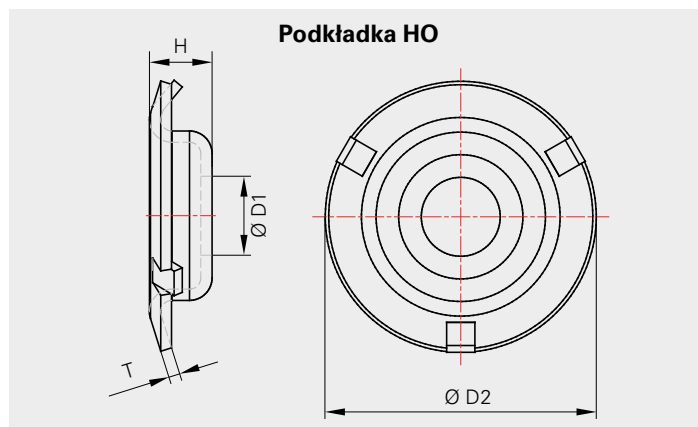
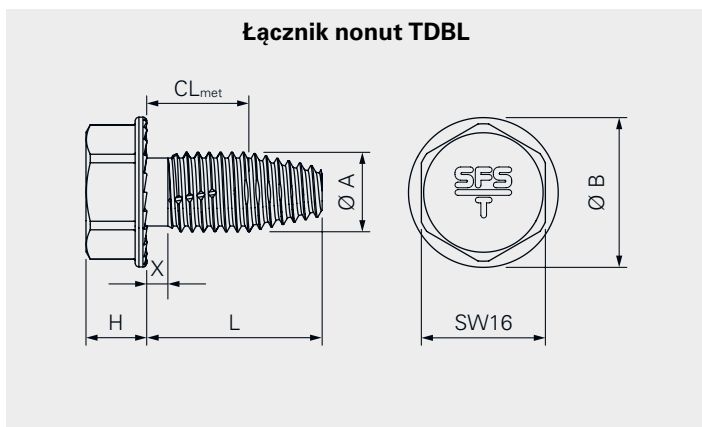
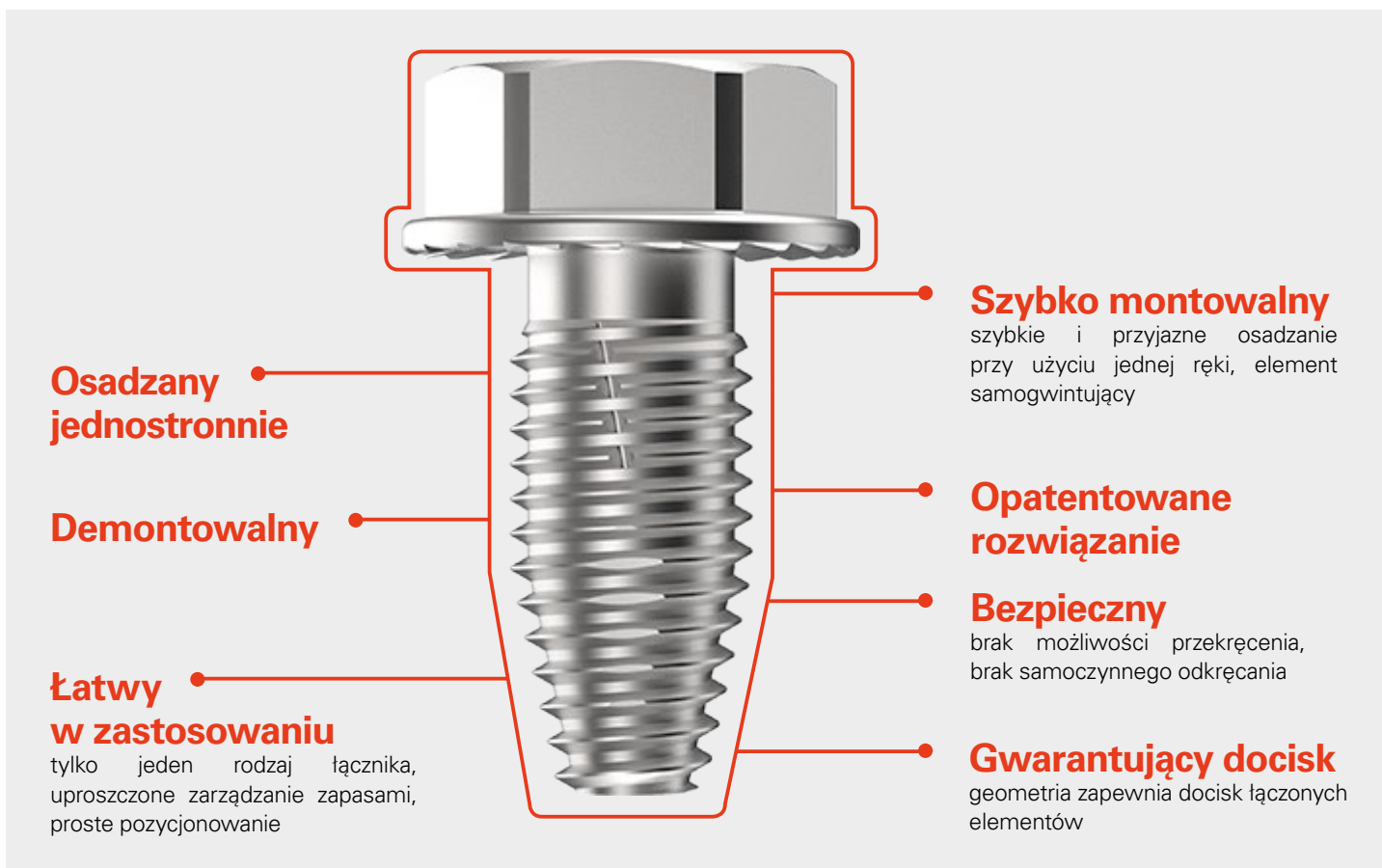


### Zalety naszego rozwiązania:

- wiercenie otworów na etapie produkcji elementów konstrukcji i platformy
- otwory w elementach konstrukcji stalowej nie wymagają gwintowania i nie są stopniowane
- odpowiednio do średnicy łącznika nonut TDBL wiercone są otwory o średnicy 10 lub 13 mm
- otwór pod podkładkę HO w platformie, podeście może wahać się między 31 – 34 mm
- zabezpieczenie przed poluzowaniem mocowanych elementów pod wpływem obciążeń dynamicznych
- eliminacja ryzyka potknięcia przy poruszaniu się na platformie, podeście, kracie
- redukcja liczby punktów mocujących dzięki wysokiej nośności połączenia
- połączenie gwarantujące skuteczną kompensację odkształceń termicznych mocowanej platformy
- skuteczny i trwały montaż bez użycia klucza dynamometrycznego
- brak konieczności kontroli i „dokręcania” połączenia w trakcie użytkowania obiektu, ryflowany kołnierz
- brak samoczynnego odkręcania
- ocena techniczna ETA-11/0191 dla łączników nonut TDBL



# Przegląd produktów



## Zabezpieczenie przed korozją:

• wielowarstwowa powłoka cynkowo-aluminiowa

• ocynk ogniowy

Produkt	Liczba sztuk	L	CL <sub>met</sub>	Łeb 6-kt	Ø A	Ø B	X	H	Numer
nonut®-TDBL-T-10,6×23	100	23	0-13	SW16	10,60	20,0	3,0	8	1542223
nonut®-TDBLF-T-10,6×23							<1,50		1542229
nonut®-TDBL-T-10,6×30		30	0-20				3,0	1542217	
nonut®-TDBL-T-10,6×50		50	0-40					1561761	

nonut®-TDBLF-T-13,4×23	100	23	0-13	SW16	13,40	22,0	<2,0	8	1589570
nonut®-TDBLF-T-13,4×33		33	0-23						1592605

Produkt	Liczba sztuk				Ø D1	Ø D2	T	H	Numer
HO-Teller-14-2,0	100				14,00	48,0	2,0	11,1	1587587

Wszystkie wymiary w mm





Rozwiązanie wykorzystuje podkładkę HO  
produkowaną przez partnera:



hoffmeier.de

SFS Group Sp. z o.o.  
Division Construction  
ul. Torowa 6  
61-315 Poznań

T +48 61 660 49 00  
pl.info@sfs.com  
pl.sfs.com

Podane informacje nie mają wiążącego charakteru i nie są objęte gwarancją. Przed użyciem produktów odpowiednio wykwalifikowana osoba musi zweryfikować wszystkie specyfikacje i obliczenia. Należy także przestrzegać miejscowych uregulowań. Treść dokumentu może podlegać aktualizacji. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych.

© SFS PL, 01/2024