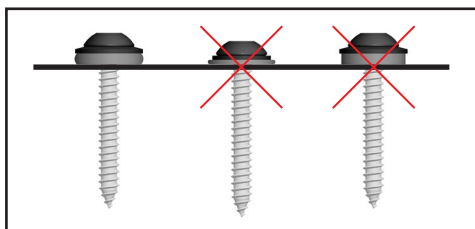
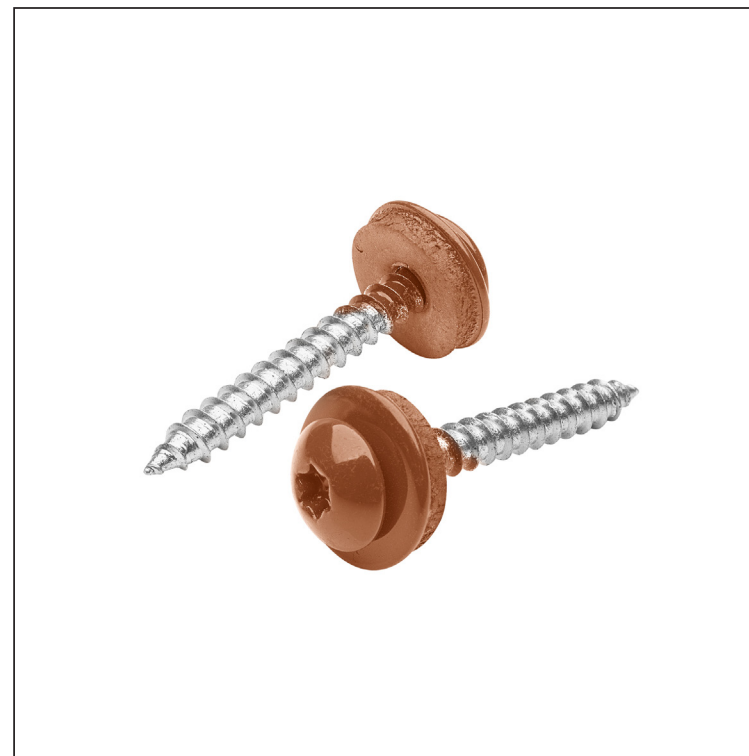
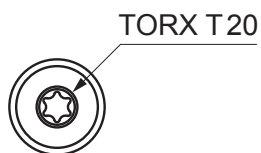
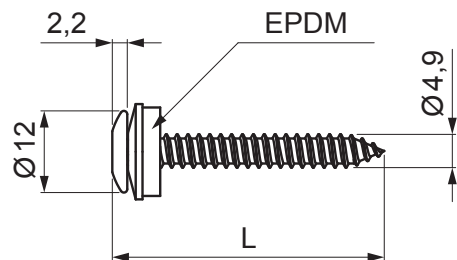


KARTA TECHNICZNA

# ŚRUBA SAMOGWINTUJĄCA ZE STALI NIERDZEWNEJ

# W-UNI NSZ



A B C

EJOT® śruba gwintująca JA3-LT - 4,9xL - E14 z łbem soczewkowym

Zakres stosowania:  
- mocowanie profili metalowych do nośnych konstrukcji drewnianych lub aluminiowych - konstrukcje ≤ 2 mm

Właściwości:  
- stal nierdzewna A2  
- łeb soczewkowy z podkładką uszczelniającą błyszczącą lub lakierowaną  
- podkładka uszczelniająca ze stali nierdzewnej  
- podkładka uszczelniająca zamontowana fabrycznie

Parametry techniczne:  
- wewnętrzna nadstawka dokręcająca T20

Poprawne nastawienie momentu dokręcającego podczas mocowania śrub:

- A - moment dokręcający nastawiony poprawnie (równa podkładka, uszczelka równomiernie wciśnięta - lekko zaokrąglona na obwodzie)
- B - zbyt duża wartość momentu dokręcającego (uszczelka EPDM nadmiernie zdeformowana, możliwość jej pęknięcia i utraty szczelności)
- C - zbyt mała wartość momentu dokręcającego (podkładka z uszczelką EPDM nie ma dostatecznej zdolności uszczelniania)

Wymiary [mm]

Rozmiar nominalny	L
4,9 x 25	25
4,9 x 38	38
4,9 x 64	64

**MH** Stal nierdzewna powlekana A2/A2 – Ceglasty – RAL 8004

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS		
ZN. MAT.	K.O.		MASA kg	SKALA	
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.			Norma STN	NR KL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.		ZMIAN.	NR POL.	
SPRAW.					
TECHNOL.	TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA	Śruba samogwintująca ze stali nierdzewnej		Liczba arkuszy	W-UNI NSZ Arkusze	

Utworzone: 20.04.2026 21:17:28

Zmiany techniczne zastrzeżone