

MTS A2 | AISI304

WKRĘT DO BLACHY

ŁEB SZEŚCIOKĄTNY

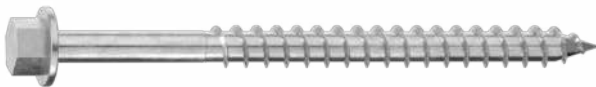
Idealny w połączeniu z podkładką WBAZ do szczelnego montażu blachy za pomocą otworu montażowego. Sześciokątny łeb ułatwia ewentualny późniejszy demontaż.

STAL NIERDZEWNA

Stal nierdzewna A2 | AISI304 zapewnia wysoką odporność na korozję i trwałość również w skrajnych warunkach atmosferycznych.

MOCOWANIE BLACHY

Mocowany bez otworu na blasze (stalowych lub aluminiowych) do 0,5 mm grubości.



KODY I WYMIARY

d ₁ [mm]	KOD	L [mm]	b [mm]	A [mm]	szt.
6 SW 10	MTS680	80	58	20 ÷ 40	100
	MTS6100	100	58	40 ÷ 60	100
	MTS6120	120	58	60 ÷ 80	100

GEOMETRIA I WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

GEOMETRIA

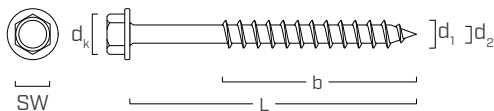
Średnica nominalna	d ₁	[mm]	6
Rozmiar klucza	SW	-	SW 8
Średnica tła	d _k	[mm]	12,00
Średnica rdzenia	d ₂	[mm]	4,10

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY MECHANICZNE

Średnica nominalna	d ₁	[mm]	6
Wytrzymałość na rozciąganie	f _{tens,k}	[kN]	9,8
Moment uplastycznienia	M _{y,k}	[Nm]	8,5
Parametr wytrzymałości na wyciąganie	f _{ax,k}	[N/mm ²]	13,3
Gęstość przypisana	ρ _a	[kg/m ³]	433
Parametr zagłębienia tła	f _{head,k}	[N/mm ²]	18,5
Gęstość przypisana	ρ _a	[kg/m ³]	474

Parametry mechaniczne uzyskane w badaniach eksperymentalnych.

GEOMETRIA



ŚREDNICA [mm]

3,5 8

DŁUGOŚĆ [mm]

25 240

KLASA UŻYTKOWA

☒ SC1 ☒ SC2 ☒ SC3

KOROZYJNOŚĆ ATMOSFERYCZNA

☒ C1 ☒ C2 ☒ C3 ☒ C4

KOROZYJNOŚĆ DREWNA

☒ T1 ☒ T2 ☒ T3 ☒ T4

MATERIAŁ

A2 AISI 304 stal nierdzewna austenityczna
A2 | AISI304 (CRC II)