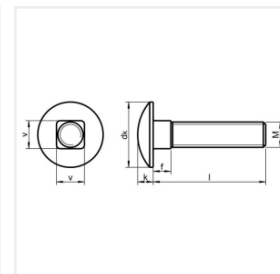


EZ0603

GLOTECH - Śruby zamkowe z podsadzeniem - DIN 603

Nowość



Normy: DIN 603,ISO 8677,PN/M 82406

Cechy - korzyści

śruba z łbem grzybkowym z podsadzeniem (zamkowa) GLOTECH wykonywana z materiału A2 (stal nierdzewna) lub A4 (stal kwasoodporna)
możliwość wyprodukowania śrub zamkowych z podsadzeniem o innych parametrach technicznych - na zamówienie

Zastosowanie

wykorzystywana jest do bezpiecznego łączenia konstrukcyjnych elementów drewnianych szczególnie stosowana w przypadku łączenia takich elementów jak: listwy, tablice, okucia, zamki w drzwiach itp.
znajduje zastosowanie w budownictwie, rolnictwie i wielu innych sferach naszego życia
używana przez majsterkowiczów oraz w gospodarstwach domowych

Katalog	Index	Ø M [mm] Średnica gwintu	l [mm] Długość robocza śruby	Podstawa łba śruby	Gatunek materiału	Inna norma	Ilość szt. w opak.	J.m.
●	EZ0603210 20	10	20	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ0603210 25	10	25	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ0603210 30	10	30	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ0603210 40/40	10	40	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ0603210 50/50	10	50	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603210 60/60	10	60	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603210 70/70	10	70	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603210 110/110	10	110	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603210 120/120	10	120	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 25	12	25	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 30	12	30	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 35	12	35	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.

Katalog	Index	Ø M [mm] Średnica gwintu	l [mm] Długość robocza śruby	Podstawa i ba śruby	Gatunek materiału	Inna norma	Ilość szt. w opak.	J.m.
●	EZ0603212 40	12	40	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 45	12	45	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 50	12	50	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 55/55	12	55	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 60/60	12	60	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 65/65	12	65	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 70/70	12	70	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 75/75	12	75	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 80/80	12	80	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 90/90	12	90	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 100/100	12	100	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ0603212 110/110	12	110	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ060325 12	5	12	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 16	5	16	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 20	5	20	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 25	5	25	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 30/30	5	30	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 35/35	5	35	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 40/40	5	40	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 45/45	5	45	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 50/50	5	50	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 55/55	5	55	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 60/60	5	60	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 65/65	5	65	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 70/70	5	70	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 75/75	5	75	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 80/80	5	80	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060325 90/90	5	90	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.

Katalog	Index	Ø M [mm] Średnica gwintu	l [mm] Długość robocza śruby	Podstawa i ba śruby	Gatunek materiału	Inna norma	Ilość szt. w opak.	J.m.
●	EZ060325 100/100	5	100	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 12	6	12	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 16	6	16	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 20	6	20	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 25/25	6	25	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 30/30	6	30	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 35	6	35	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 40/40	6	40	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	200	opak.
●	EZ060326 50/50	6	50	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060326 60/60	6	60	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060326 70/70	6	70	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060326 80/80	6	80	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 12	8	12	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 20	8	20	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 25	8	25	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 30/30	8	30	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 35/35	8	35	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 40/40	8	40	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 50/50	8	50	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 60/60	8	60	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	100	opak.
●	EZ060328 70/70	8	70	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ060328 80/80	8	80	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ060328 90/90	8	90	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ060328 100/100	8	100	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ060328 120/120	8	120	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.
●	EZ060328 140/140	8	140	PODS.KWADR AT	A2 - stal nierdzewna	ISO 8677	50	opak.

"Legenda: A2 - stal nierdzewna ; A4 - stal kwasoodporna
Minimalna ilość do zamówienia: 1 opakowanie"

Do pobrania

[Kat_GLOTECH_DIN 603.pdf](#)

Produkty powiązane

[GLOTECH - Śruby skrzydełkowe - Art. nr 316](#)[GLOTECH - Śruby z uchem - Art. nr 580](#)[GLOTECH - Śruby z łbem walcowym z gniazdem 6-kąt - DIN 912](#)[GLOTECH - Śruby z łbem 6-kątnym z niepełnym gwintem - DIN 931](#)[GLOTECH - Śruby z łbem 6-kątnym z pełnym gwintem - DIN 933](#)[GLOTECH - Śruby z łbem walcowym niskim - gniazdo 6-kąt - DIN 7984](#)[GLOTECH - Śruby z łbem stożkowo-płaskim - gniazdo 6-kąt - ISO 10642](#)[GLOTECH - Śruby z łbem stożkowo-płaskim - gniazdo TORX - ISO 10642](#)