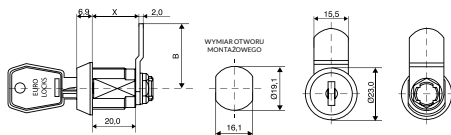


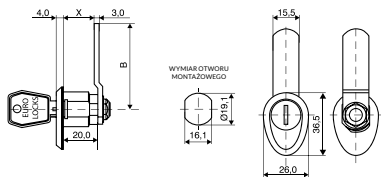
B671 ZAMEK KRZYWKOWY



M - system „master key” dostarczany tylko na zamówienie.

Seria klucza	Ilość dostępnych kombinacji	Sposób otwierania zamka (obrót klucza)	Dostępne warianty kombinacji kluczy	Maksymalna grubość panelu przy montażu nakrętką	Milling „X”	Sposób mocowania zamka do panelu	Kształt główek zamka	Wykończenie zamka (powłoka galwaniczna)
25/27 obustronnie nacięty	2000	1; 2; 3; 8	KTP; KTD; KTDS	12 mm	02	nakrętka, zacisk podkówkowy	stożkowa	7 - nikiel standard 2 - chrom na zamówienie

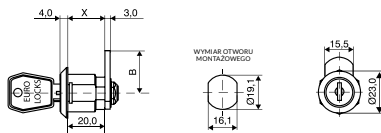
D091 ZAMEK KRZYWKOWY



M - system „master key” dostarczany tylko na zamówienie.

Seria klucza	Ilość dostępnych kombinacji	Sposób otwierania zamka (obrót klucza)	Dostępne warianty kombinacji kluczy	Maksymalna grubość panelu przy montażu nakrętką	Milling „X”	Sposób mocowania zamka do panelu	Kształt główek zamka	Wykończenie zamka (powłoka galwaniczna)
K obustronnie nacięty	2000	1; 3	KTP; KTD; KTDS	12 mm	02	nakrętka, zacisk podkówkowy	leżka	7 - nikiel standard 2 - chrom na zamówienie

D093 ZAMEK KRZYWKOWY



M - system „master key” dostarczany tylko na zamówienie.

Seria klucza	Ilość dostępnych kombinacji	Sposób otwierania zamka (obrót klucza)	Dostępne warianty kombinacji kluczy	Maksymalna grubość panelu przy montażu nakrętką	Milling „X”	Sposób mocowania zamka do panelu	Kształt główek zamka	Wykończenie zamka (powłoka galwaniczna)
K obustronnie nacięty	2000	1; 3	KTP; KTD; KTDS	12 mm	02	nakrętka, zacisk podkówkowy	stożkowa	7 - nikiel standard 2 - chrom na zamówienie