

CENNIK 2026

Tarcze cierne i przekładki metalowe **pracujące w oleju lub na sucho**

Średnica zew. tarczy [mm]	Tarcze cierne i olejowe suche		Przekładki metalowe	
	cena netto	cena brutto	cena netto	cena brutto
Ø50 - Ø100	57 zł	70 zł	23 zł	28 zł
Ø110 - Ø160	76 zł	93 zł	31 zł	38 zł
Ø170 - Ø200	87 zł	107 zł	35 zł	43 zł
Ø210 - Ø228	104 zł	128 zł	42 zł	52 zł
Ø232 - Ø240	127 zł	156 zł	52 zł	64 zł
Ø250 - Ø270	150 zł	185 zł	60 zł	74 zł
Ø280 - Ø300	185 zł	228 zł	74 zł	91 zł
Ø310 - Ø327	231 zł	284 zł	93 zł	114 zł
Ø330 - Ø362	289 zł	355 zł	116 zł	143 zł
Ø363 - Ø450	427 zł	525 zł	156 zł	192 zł

Uwagi:

Tarcze cierne i przekładki wykonujemy na podstawie przesłanego wzornika lub rys. technicznego. Mamy dużą bazę wzorników. Do dokładniej wyceny i sprawdzenia dostępności potrzebujemy: zdjęcie, średnicę zew, wew grubość i liczbę zębów.

Regeneracja tarczek: ~70% ceny nowej tarczki.

Czas wykonania: nowe do 6 dni; regeneracja do 3 dni.

Materiał blachy:

Stal sprężynowa 50Hf. Po wycięciu zębalki obrabiamy cieplnie i szlifujemy.

Materiał okładziny:

JP404-organiczna, grafitowa , nacięcia kratka 6x6 lub 10x10mm

JK102-kevlar, żółty, nacięcia kratka 6x6 lub 10x10mm; układy gdzie występują małe naciski(zamiennik okładzin korkowych) i potrzebny jest wyższy współczynnik tarcia np. tarcze sprzęgła w gokartach, zabytkowych i sportowych motocyklach

Przy kevlarze cennik x 1,3