

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-poprzeczna-nr-156-157-158-159-160-161-163-175-12-169-23-k82933-keltin-p-39098.html>



Prowadnica poprzeczna Nr 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 175, 12, 169, 23 K82933 Keltin

Cena brutto	40,35 zł
Cena netto	32,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K82933
Kod producenta	K82933
Kod EAN	5902062049384
Producent	Keltin

Opis produktu

Prowadnica poprzeczna K82933

Element prowadzący zapewniający precyzyjne kierowanie ruchem poprzecznym w maszynach przemysłowych. Kompatybilna z maszynami numerowanymi: 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 175, 12, 169, 23.

Model K82933

Typ Prowadnica poprzeczna

Kompatybilność 11 modeli maszyn

Zastosowanie Przemysł maszynowy

Charakterystyka prowadnicy poprzecznej

Precyzyjne prowadzenie ruchu

Prowadnica zapewnia stabilne kierowanie elementów ruchomych w osi poprzecznej. Precyzyjna obróbka powierzchni prowadzących minimalizuje luz i zapewnia powtarzalność pozycjonowania, co przekłada się na dokładność obróbki w maszynach CNC i automatach przemysłowych.

Konstrukcja odporna na ścieranie

Wykonanie z materiałów odpornych na tarcie i zużycie mechaniczne wydłuża okres eksploatacji prowadnicy. Hartowane powierzchnie robocze zachowują parametry geometryczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

Szeroka kompatybilność

Prowadnica współpracuje z jedenastu różnymi modelami maszyn (No 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 175, 12, 169, 23), co umożliwia standaryzację części zamiennych w parku maszynowym i upraszcza magazynowanie.

Gładkość przesuwu

Niska wartość współczynnika tarcia zapewnia płynny ruch elementów roboczych bez efektu stick-slip. Zmniejsza to obciążenie układów napędowych i poprawia jakość obróbki, szczególnie przy małych prędkościach posuwu.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	K82933
Typ prowadnicy	Prowadnica poprzeczna
Kompatybilne maszyny	No 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 175, 12, 169, 23
Liczba kompatybilnych modeli	11
Przeznaczenie	Kierowanie ruchem poprzecznym w maszynach przemysłowych

Zastosowanie w przemyśle

- Maszyny CNC do obróbki skrawaniem
- Automaty przemysłowe i linie produkcyjne
- Urządzenia w branży automatyki przemysłowej
- Roboty przemysłowe i manipulatory
- Sprzęt do produkcji półprzewodników
- Urządzenia medyczne wymagające precyzyjnego pozycjonowania
- Maszyny pakujące i sortujące
- Systemy transportu wewnętrznego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu maszyny w dokumentacji technicznej. Prowadnica K82933 jest przeznaczona wyłącznie do maszyn oznaczonych numerami: 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 175, 12, 169 oraz 23. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych adaptacji.

Konserwacja i użytkowanie

Prowadnica poprzeczna wymaga regularnej kontroli stanu technicznego oraz smarowania zgodnie z zaleceniami producenta maszyny. Okresowa inspekcja obejmuje sprawdzenie zużycia powierzchni prowadzących, weryfikację luzu oraz ocenę płynności przesuwu.

Częstotliwość smarowania zależy od intensywności pracy maszyny i warunków środowiskowych. W środowisku zapyłonym lub przy pracy ciągłej zaleca się skrócenie interwałów konserwacyjnych. Stosowanie odpowiedniego smaru zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność prowadnicy.

Wymiana prowadnicy powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel techniczny. Podczas montażu należy zachować właściwe momenty dokręcenia oraz sprawdzić równoległość i prostopadłość prowadnicy względem innych osi maszyny.