

## Nadstawki na oprawy narzędziowe CNC

- Nadstawki wyposażone w gniazda na oprawy narzędziowe stanowią część **systemu** do magazynowania i transportu **opraw CNC**
- Konstrukcja składająca się ze stojaków wykonanych z kształtowników stalowych, do których przykręcane są półki z gniazdami (zamawiane oddzielnie)
- Stojaki malowane trwałymi **farbami proszkowymi** (epoksydowo-poliestrowymi)
- **Konstrukcja** nadstawki z półkami na oprawy CNC
- Kompletna nadstawka



- 2 stojaki (kpl.)
- półki (max. 3szt) montowane (przykręcane) pod kątem aby ułatwić zdejmowanie/zakładanie oprawek

- **Wykaz mebli** warsztatowych, do których można przymocować nadstawkę

- Stoły warsztatowe i ślusarskie

- Wózki warsztatowe stołowe

- Szafki warsztatowe, pojedyncze/podwójne



- nadstawka przykręcana do blatu



- nadstawka przykręcana do blatu



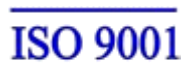
- przykręcana do korpusu zamiast nadbudowy

• Poświadczenia i normy

• Produkt polski

• Producent

• Normy



**Nadstawka na oprawy narzędziowe CNC**

• Nadstawka z zamontowanymi półkami



Wymiary gabarytowe nadstawki (wys. x szer. x głęb.): 645h x 586 x 304mm (z zamontowanymi półkami)

- Nadstawka składająca z 2 stojaków oraz półek z gniazdami na oprawy CNC (zamawianych oddzielnie)
- Konstrukcja skręcana • Nadstawka może być montowana na szafkach / wózkach narzędziowych i warsztatowych oraz stołach warsztatowych / ślusarskich

Maks. ilość półek: · 3 szt.

Maks. ilość gniazd: · gniazda ISO 30/40/50 - 15szt.  
· gniazda HSK 63 - 15szt.  
· gniazda HSK 100 - 9szt.

Nośność nadstawki: 120,0kg

Ciężar nadstawki: 5,0kg (bez półek)

**Kod produktu 20-70-44**

**Półka z gniazdami ISO30 do nadstawki**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 520 x 129mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 5szt. ISO (SK, BT) 30

- Przeznaczona do zabudowania w nadstawce na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Nadstawka nr kat. 20-70-44

Nośność półki: 40,0kg

Ciężar półki: 1,5kg

**Kod produktu** 20-70-17

**Półka z gniazdami ISO40 do nadstawki**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 520 x 129mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 5szt. ISO (SK, BT) 40

- Przeznaczona do zabudowania w nadstawce na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Nadstawka nr kat. 20-70-44

Nośność półki: 40,0kg

Ciężar półki: 1,5kg

**Kod produktu** 20-70-18

**Półka z gniazdami ISO50 do nadstawki**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 520 x 129mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 5szt. ISO (SK, BT) 40


- Przeznaczona do zabudowania w nadstawce na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Nadstawka nr kat. 20-70-44

Nośność półki: 40,0kg

Ciężar półki: 1,6kg

**Kod produktu** 20-70-19

 **Półka z gniazdami HSK63 do nadstawki**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 520 x129mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 4szt. HSK 63

- Przeznaczona do zabudowania w nadstawce na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Nadstawka nr kat. 20-70-44

Nośność półki: 40,0kg

Ciężar półki: 1,3kg

**Kod produktu** 20-70-20

 **Półka z gniazdami HSK100 do nadstawki**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 520 x129mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 3szt. HSK 100

- Przeznaczona do zabudowania w nadstawce na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Nadstawka nr kat. 20-70-44

Nośność półki: 40,0kg

Ciężar półki: 1,4kg

**Kod produktu** 20-70-21

 **Informacja o warunkach zakupu i dostawy**



PZT PRYMAT Sp.j. **Dział Sprzedaży**



801 003 192 (**Infolinia**)



74 831 18 82



694 486 552



74 661 41 16 (faks)



[handel@prymat.com](mailto:handel@prymat.com)

[www.prymat.com](http://www.prymat.com)

[www.zaopatrzenie.com.pl](http://www.zaopatrzenie.com.pl)