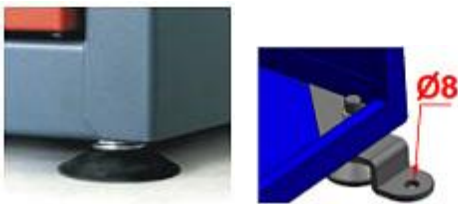


Szafy na oprawy narzędziowe CNC

- Konstrukcja składająca się z korpusu, do którego **przykręcane są półki** z gniazdami lub **szuflady** (zamawiane oddzielnie)
- Szafy wykonane są z **blachy stalowej** o grubości **0,8 - 1,0mm**
- Korpus szafy **monolityczny** (zgrzewany), o dużej sztywności
- **Drzwi skrzydłowe** na zawiasach kołkowych lub roleta pozioma, **zamykane zamkiem** cylindrycznym na klucz płaski
- Elementy metalowe malowane trwałymi **farbami proszkowymi** (epoksydowo-poliestrowymi)

• Stopki szafy na oprawki narzędziowe



- regulowane, z możliwością poziomowania
- z łapkami do mocowania do podłoża

• Uchwyt klamkowy (w szafach z drzwiami)



- klamka przekręcana
- rygłowanie drzwi w 1 punkcie

• Półki do szaf na oprawki narzędziowe

• Półka stała



- może być montowana ukośnie

• Półka wysuwana prosta



- pozycja półki pozioma

• Półka wysuwana skośna



- pozycji półki ukośna

• Półka stała, pełna



• Szuflada wysuwana

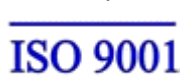



• Poświadczenia i normy

• Produkt polski

• Producent

• Normy



 Szafa 1-drzwiowa na oprawki narzędziowe CNC

• Szafa z zamontowanymi półkami



Wymiary gabarytowe wózka (wys. x szer. x głęb.): 2022h x 602 x 487mm

• Szafa z drzwiami jednoskrzydłowymi do przechowywania oprawek narzędziowych do maszyn CNC • Może być wyposażona w **półki stałe** i **wysuwane** z gniazdami oraz **szuflady** (zamawiane oddzielnie)

Maks. ilość półek / szuflad: 5 szt. / 18szt.

Maks. ilość gniazd: · gniazda ISO 30/40/50 - 75szt.
· gniazda HSK 63 - 80szt.
· gniazda HSK 100 - 60szt.

Nośność półki: 75,0kg

Nośność szuflady: 40,0kg

Nośność szafy: 300,0kg

Ciężar szafy: 58,0kg (bez półek)

Kod produktu 20-70-45

Szafa 2-drzwiowa na oprawki narzędziowe CNCC

- Szafa z zamontowanymi półkami



Wymiary gabarytowe szafy (wys. x szer. x głęb.): 2022h x 1167 x 487mm

- Szafa dzielona z drzwiami dwuskrzydłowymi do przechowywania oprawek narzędziowych do maszyn CNC •
Może być wyposażona w **półki stałe** i **wysuwane** z gniazdami oraz **szuflady** (zamawiane oddzielnie)

Maks. ilość półek / szuflad: 10 szt. / 36szt.

Maks. ilość gniazd:

- gniazda ISO 30/40/50 - 150szt.
- gniazda HSK 63 - 160szt.
- gniazda HSK 100 - 120szt.

Nośność półki: 75,0kg

Nośność szuflady: 40,0kg

Nośność szafy: 600,0kg

Ciężar szafy: 100,0kg (bez półek)

Kod produktu 20-70-46

Szafa na oprawki narzędziowe CNC z roletą

- Szafa z zamontowanymi półkami



Wymiary gabarytowe szafy (wys. x szer. x głęb.): 1938h x 1000 x 460mm

- Szafa z roletą do przechowywania oprawek narzędziowych CNC
- Może być wyposażona w półki z **gniazdami**, półki **pełne** (bez gniazd) oraz **szuflady** (zamawiane oddzielnie)
- Dodatkowa komora z perforacją do zawieszek warsztatowych
- Roleta z PCV, pozioma, z zamkiem cylindrycznym

Ilość półek z gniazdami **wysuwanych** / prostych/ skośnych: max. 7szt. / 14szt. / 14szt.

Maks. ilość półek z gniazdami **stałych**: max.14szt

Maks. ilość półek pełnych / szuflad: 14szt. / 14szt.

Maks. ilość gniazd:

- gniazda ISO 30/40/50 - 210szt.
- gniazda HSK 63 - 224szt.
- gniazda HSK 100 - 168szt.

Nośność półki: 75,0kg

Nośność szuflady: 40,0kg

Nośność panelu perforowanego: 20,0kg

Nośność szafy: 400,0kg

Ciężar szafy: 100,0kg (bez półek)

Kod produktu **20-63-03**

Półka stała z gniazdami ISO30 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 562 x 415mm	
Ilość i rodzaj gniazd: · 15szt. ISO (SK, BT) 30	
• Przeznaczona do zabudowania w szafach na oprawy narzędziowe	
Pasuje do produktów:	· Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46
Nośność półki:	75,0kg
Ciężar półki:	2,8kg
Kod produktu	20-70-22

 **Półka stała z gniazdami ISO40 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 562 x 415mm	
Ilość i rodzaj gniazd: · 15szt. ISO (SK, BT) 40	
• Przeznaczona do zabudowania w szafach na oprawy narzędziowe	
Pasuje do produktów:	· Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46
Nośność półki:	75,0kg
Ciężar półki:	2,9kg
Kod produktu	20-70-23

 **Półka stała z gniazdami ISO50 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 562 x 415mm	
Ilość i rodzaj gniazd: · 15szt. ISO (SK, BT) 50	
• Przeznaczona do zabudowania w szafach na oprawy narzędziowe	
Pasuje do produktów:	· Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46
Nośność półki:	75,0kg

Ciężar półki: 3,0kg

Kod produktu 20-70-24

 **Półka stała z gniazdami HSK63 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 16szt. HSK63

• Przeznaczona do zabudowania w szafach na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 2,4kg

Kod produktu 20-70-25

 **Półka stała z gniazdami HSK100 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 58h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. HSK100

• Przeznaczona do zabudowania w szafach na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 2,6kg

Kod produktu 20-70-26

Półka wysuwana prosta z gniazdami ISO30 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 144h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. ISO (SK, BT) 30

• Półka **pozioma** z przewodnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 5,9kg

Kod produktu 20-70-49

Półka wysuwana prosta z gniazdami ISO40 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 144h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. ISO (SK, BT) 40

• Półka **pozioma** z przewodnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,0kg

Kod produktu 20-70-50

Półka wysuwana prosta z gniazdami ISO50 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 144h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. ISO (SK, BT) 50

• Półka **pozioma** z prowadnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,1kg

Kod produktu 20-70-51

Półka wysuwana prosta z gniazdami HSK63 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 144h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. HSK63 (typ A,B,C,D,E,T)

• Półka **pozioma** z prowadnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 5,6kg

Kod produktu 20-70-52

 **Półka wysuwana prosta z gniazdami HSK100 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 144h x 562 x 415mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 9szt. HSK100


• Półka **pozioma** z prowadnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 5,7kg

Kod produktu 20-70-53

 **Półka wysuwana skośna z gniazdami ISO 30 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 250h x 562 x 410mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. ISO (SK, BT) 30

• Półka **skośna** z prowadnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,5kg

Kod produktu 20-70-08

Półka wysuwana skośna z gniazdami ISO 40 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 250h x 562 x 410mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. ISO (SK, BT) 40

• Półka **skośna** z przewodnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,6kg

Kod produktu 20-70-27

Półka wysuwana skośna z gniazdami ISO 50 do szaf



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 250h x 562 x 410mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. ISO (SK, BT) 50


• Półka **skośna** z przewodnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,7kg

Kod produktu 20-70-28

 **Półka wysuwana skośna z gniazdami HSK 63 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 250h x 562 x 410mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 12szt. HSK63 (typ A,B,C,D,E,T)

• Półka **skośna** z prowadnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,1g

Kod produktu 20-70-29

 **Półka wysuwana skośna z gniazdami HSK 100 do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 250h x 562 x 410mm

Ilość i rodzaj gniazd: · 9szt. HSK100

• Półka **skośna** z prowadnicami, **wysuwana** • Przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe

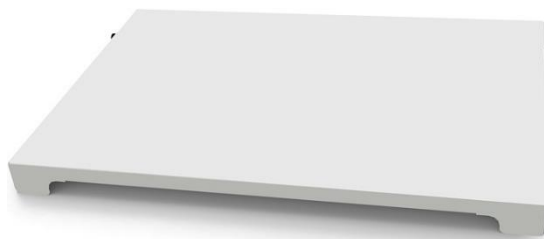
Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 6,3kg

Kod produktu 20-70-30

 **Półka stała pełna do szaf**



Wymiary gabarytowe półki (wys. x szer. x głęb.): 40h x 562 x 379mm

• Półka **stała** bez gniazd • Przeznaczona do zabudowania **w szafie** na oprawy narzędziowe • Korpus wykonany z blachy stalowej

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Nośność półki: 75,0kg

Ciężar półki: 2,7kg

Kod produktu 20-70-48

 **Szuflada do szaf na oprawy narzędziowe CNC**



Wymiary gabarytowe szuflady (wys. x szer. x głęb.): 145h x 560 x 402mm

• Szuflada przeznaczona do zabudowania w szafie na oprawy narzędziowe • Wyposażona w prowadnice z wysuwem 90% • Nie posiada oddzielnego zamka • Obudowa i niecka z blachy stalowej malowanej proszkowo • Dostarczana z elementami złącznymi (śruby)

Pasuje do produktów: · Szafa nr kat. 20-70-45, 20-70-46

Maks. ilość szuflad w szafie: 18/36szt

Nośność szuflady: 40,0kg

Ciężar półki: 6,5kg

Kod produktu 20-70-09

 **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

www.prymat.com

www.zaopatrzenie.com.pl