

SWISS TOOLS

Noże neutralne, HSK-T, Ø chwytu / wielkość płytki – wymiar A: 6316-100HP mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	320065 6316-100HP
GTIN	2050001773036
Klasa artykułu	36D

Opis**wskazówka:**

Odpowiednią **dyszę HP** nr 320001 zamawiać oddzielnie! Części zamienne nr 320610 – 320626 znajdują się w wykazie części zamiennych.

Sworznie mocujące PSC na zamówienie.

Norma na uchwyt: ISO 12164-3

chłodzenie wewnętrzne: tak

wymiar A długości wysięgu: 100 mm

pasująca wymienna płytki skrawająca: CN..1606..

części zamienne: P02

Opis techniczny

wielk. płytki	16
części zamienne	P02
wymiar A długości wysięgu	100 mm
pasująca wymienna płytki skrawająca	CN..1606..
Ø chwytu	63 mm
Przyporządkowanie płytek skrawających	neutralne
Seria	Noże
uchwyt	HSK-T

rodzaj zastosowania	neutralne
Norma na uchwyt	ISO 12164-3
chłodzenie wewnętrzne	tak
Kąt ustawienia κ	50 stopni
przykład zastosowania	Toczenie poprzeczne
przykład zastosowania	Toczenie wzdłużne zewnętrzne
rodzaj chwytu	chwyt stożkowy przelotowy

Akcesoria

Śruby Torx nr 2 typ 2	320624 2
Podkładki nr 1 typ P04	320610 P04
Kołki rurowe nr 7 typ P01	320618 P01
Kołki rurowe nr 7 typ P05	320618 P05
Śruby Torx nr 2 typ 2	320626 2
Wysokowydajna dysza chłodząca (HP) typ 63	320001 63
Śruby mocujące nr 3 typ P02	320611 P02
Dźwigienki nr 4 typ P01	320612 P01
Podkładki nr 1 typ P05	320610 P05
Dźwigienki nr 4 typ P02	320612 P02
Kołki rurowe nr 7 typ P06	320618 P06
Śruby mocujące nr 3 typ P04	320611 P04
Dźwigienki nr 4 typ P04	320612 P04
Łapki zaciskowe nr 6 typ D07	320614 D07
Śruby mocujące nr 3 typ D07	320611 D07
Podkładki nr 1 typ P06	320610 P06
Kołki rurowe nr 7 typ P02	320618 P02
Pierścienie dyszy nr 5 typ D07	320613 D07
Podkładki nr 1 typ D07	320610 D07

Podkładki nr 1 typ P01	320610 P01
Kołki rurowe nr 7 typ P04	320618 P04
Śruby mocujące nr 3 typ P05	320611 P05
Śruby mocujące nr 3 typ P01	320611 P01
Dźwigienki nr 4 typ P05	320612 P05
Dźwigienki nr 4 typ P06	320612 P06
Śruby Torx nr 2 typ 2	320620 2
Podkładki nr 1 typ P02	320610 P02
Śruby mocujące nr 3 typ P06	320611 P06