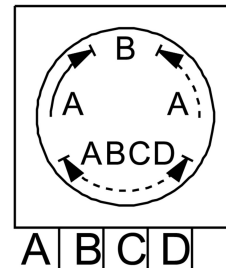
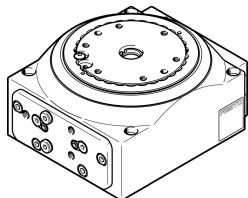


# Kruhový preradovací stôl DHTG-65-12-A

Číslo dielu: 548080

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	65
Rovnoběžnosť taniera	0.04 mm
Axiálne hádzanie taniera	0.02 mm
Hádzavosť taniera	0.02 mm
Opakovateľná presnosť uhla kyvu	0.03 stupeň
Tlmenie	Tlmiče nárazov, tvrdá charakteristika, justovateľné
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný
Konštrukcia	Spojka s ozubeným vencom Ozubený hriadel/pastorok nútený priebeh pohybov
Snímanie polohy	pre indukčné snímače
Delenie	12
Prevádzkový tlak	4 bar...8 bar
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Hladina akustického tlaku	70 000007
Teplota okolia	5 °C...60 °C
Max. axiálna sila, statická	1000 N
Max. klopný moment, statický	100 Nm
Max. statická radiálna sila	2000 N
Max. statický tangenciálny moment	100 Nm
Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
Hmotnosť výrobku	1900 g
Spôsob upevnenia	s priebežným otvorom a centrovacím puzdrom
Pneumatický prípoj	Vnútorňový závit M5
Materiál taniera	Pozinkovaná oceľ

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál dorazov	Pozinkovaná oceľ
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR TPE-U(PU)
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina