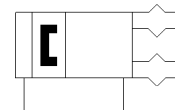
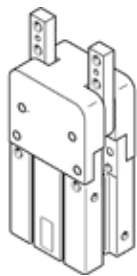


# Radiálny uchopovač DHRC-32-A

číslo dielca: 8128107

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	32
Max. výmenná presnosť	$\leq 0,2$ mm
Max. uhol otvorenia	180 deg
Rotačná symetria	$\leq 0,2$ mm
Presnosť opakovania, uchopovač	$\leq 0,1$ mm
Počet uchopovacích prstov	2
Typ pohonu	pneumatický
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
funkcia uchopovača	radiálny
zaručenie uchopovacej sily	bez
Konštrukčné vyhotovenie	Smer prípoja - bočný nútený postup činností
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Pracovný tlak Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Pracovný tlak	1 ... 8 bar 14,5 ... 116 psi
Max. pracovná frekvencia uchopovača	$\leq 2$ Hz
Min. čas otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	117 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	129 ms
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Celkový uchopovací moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otváranie	725,6 Ncm
Celkový uchopovací moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatváranie	600,1 Ncm
Hmotnostný moment zotrvačnosti	3,105 kgcm <sup>2</sup>
Max. sila na čelustiach uchopovača Fz statická	210 N
Max. moment na čelustiach uchopovača Mx statický	12 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača My statický	8 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača Mz statický	12 Nm
Hmotnosť výrobku	716,5 g
Typ upevnenia	Priame upevnenie pomocou priebežných dier Priame upevnenie pomocou závitů s priebežným otvorom a lícovaným kolíkom s vnútorným závitom a lícovaným kolíkom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	M5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál palcov uchopovača	vysokelegovaná oceľ