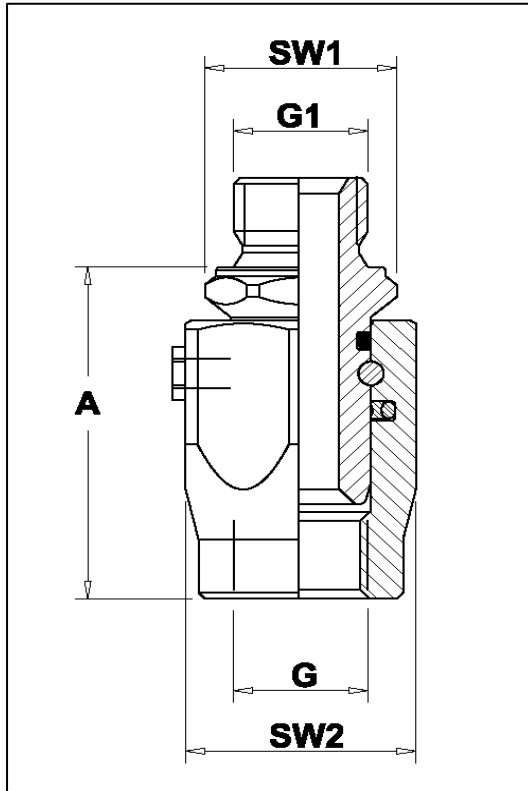


# Axial-Drehdurchführung

# NOVOTEC

**Reihe DA** Axial-Drehdurchführung zum Ausgleich an Hydraulikzylindern und an anderen sich langsam drehenden Teilen



## Ausführungen

Gehäusematerial: C40  
 Oberflächenschutz: verzinkt  
 Dichtungsmaterial: NBR  
 Durchflussmedium: Öl  
 Drehbelastung: Schwenk-+langsame Drehbewegung  
 Betriebstemperatur: -10° C / +90° C

## Technische Daten

Betriebsdruck: 300 bar  
 Drehzahl: 10-1/min.  
 Lagerung: Kugelgeführt  
 Nennweite: 6-50  
 Anschlussgewinde: BSP, Metrisch

Auf Anfrage in folgenden Ausführungen lieferbar:  
 in VA  
 mit hartverchromter Rotorachse  
 mit PTFE Dichtung  
 Oberflächenschutz: chemisch vernickelt

BestellNr	1* DN	Gewinde		A	Abmessungen			Freier Durchgang A cm <sup>2</sup>	Betriebs- druck max. bar
		G	G1		3* SWD	SW1	SW2		
DAG1/4-G1/4	6,0	G1/4"	G1/4"	52		19	32	0,28	300
DAG3/8-G3/8	8,5	G3/8"	G3/8"	60		27	36	0,57	300
DAG1/2-G1/2	12,0	G1/2"	G1/2"	60		27	45	1,13	300
DAG3/4-G3/4	17,0	G3/4"	G3/4"	60		32	45	2,27	300
DAG1/1-G1/1	22,0	G1"	G1"	68		40	55	3,80	300
DAG11/4-G11/4	28,0	G11/4"	G11/4"	2*		--	--	6,15	300
DAG11/2-G11/2		G11/2"	G11/2"	2*					
DAG2/1-G2/1		G2"	G2"	2*					

2\* Lieferung auf Anfrage

3\* SW - Eckenmaß

Technische Änderungen vorbehalten

NOVOTEC spol. s.r.o. Tel.: 00421-33-55 82 135 Fax: 00421-33- 53 47 191

