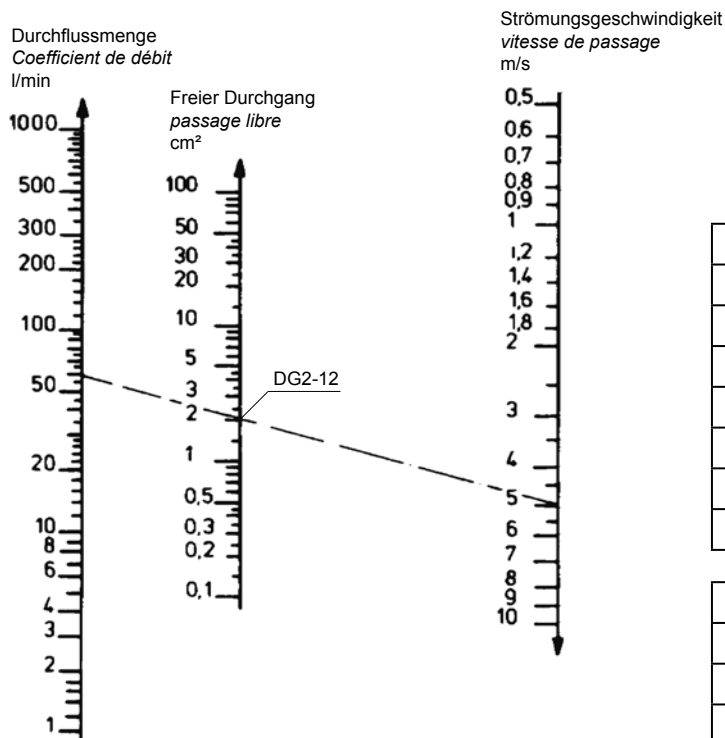


# Drehgelenke - Grafische Ermittlung der Gelenkgrösse

## Raccords rotatifs - Détermination graphique de la dimension d'articulation

### Nomogramm / Nomogramme

Zur grafischen Ermittlung der Gelenkgrösse, ohne Berücksichtigung der Strömungswiderstände.  
 Pour la détermination graphique de la dimension d'articulation, sans tenir compte des résistances de passage.



Drehgelenk <i>Raccord rotatif</i>	Freier Durchgang (cm <sup>2</sup> ) <i>passage libre (cm<sup>2</sup>)</i>	
DG1-04	0.50	a)
DG1-06	0.95	a)
DG1-08	0.95	a)
DG1-12	2.01	
DG1-16	3.80	a)
DG1-20	7.06	a)
DG2-04	0.50	a)
DG2-06	0.95	a)
DG2-08	0.95	a)
DG2-12	2.01	
DG2-16	5.10	a)
DG2-20	8.04	a)
DG3-04	0.28	a)
DG3-06	0.38	
DG3-08	1.04	
DG3-12	2.84	
DG3-16	2.84	
DG3-20	7.07	
DG3-24	7.07	
DG4-04	0.28	a)
DG4-06	0.50	
DG4-08	1.13	
DG4-12	2.01	
DG4-16	3.14	
DG4-20	4.91	
DG4-24	7.07	

Copyright by  Aend. a) 14.11.2014 Br/Fp

Heizmann AG, CH-5000 Aarau, Tel. 062 834 06 09, Fax 062 834 06 03

Kat 511

182

**Heizmann**  
 Schlouchechnik - Hydraulik - Antriebstechnik