

Rührwerke Rührerwellen-Durchmesser

DIN
28 132

Agitators; diameters of shafts for agitators

84年11月7日

2023年8月29日

Maße in mm

0000821
:8 189

Nenn-Durchmesser ¹⁾ der Welle	Abstufung der Wellen-Durchmesser ²⁾
20	16
	18
25	20
	21
	22
	24
30	25
	26
	28
35	30
	32
	34
40	35
	36
	38
45	40
	42
50	45
	48
55	50
	53
60	55
	56
70	60
	63
	65
	67

Nenn-Durchmesser ¹⁾ der Welle	Abstufung der Wellen-Durchmesser ²⁾
80	70 75
90	80
	85
100	90
	95
110	100
	105
125	110
	120
140	125
	130
160	140
	150
180	160
	170
200	180
	190
220	200
	210
240	220
	240
260	240
	250
280	260
	280

Die fettgedruckten Nenn-Durchmesser sind zu bevorzugen.

- 1) Unter Nenn-Durchmesser wird der Wellen-Durchmesser beim Eintritt in den Rührbehälter verstanden (Stopfbuchsendurchgang).
- 2) Für etwa notwendige Wellenabstufungen sind die Durchmesser wie vorstehend nach DIN 323 Teil 1 „Normzahlen und Normzahlreihen“ Rundwertreihe R 40 unter Hinzufügung der Durchmesser 35, 55, 65 und 70 in Übereinstimmung mit DIN 5418 „Anschlußmaße für Wälzlager“ gewählt.



1987年8月16日

Normenausschuß Chemischer Apparatebau (FNCA) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Frühere Ausgaben: 11.53

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Änderung Juni 1976:
Wellendurchmesser bis 300 erweitert, Durchmesser 53 und
67 DIN 323 angeglichen. Redaktionelle Änderungen.

2004年7月7日