

Bohrung [mm]		30	35	40	45	50	55	60
A [mm]		60	65	70	75	85	95	100
B [mm]		50	55	60	65	70	80	85
C [mm]		40	45	45	50	50	60	60
D [mm]		30	32,5	35	37,5	42,5	47,5	50
E [mm]		50	50	50	55	60	70	70
F [mm]		37	37	37	42	42	52	52

**Material:** Pockholz, Oilamid (ölhaltig auf PA6G Basis), Sonderwerkstoffe

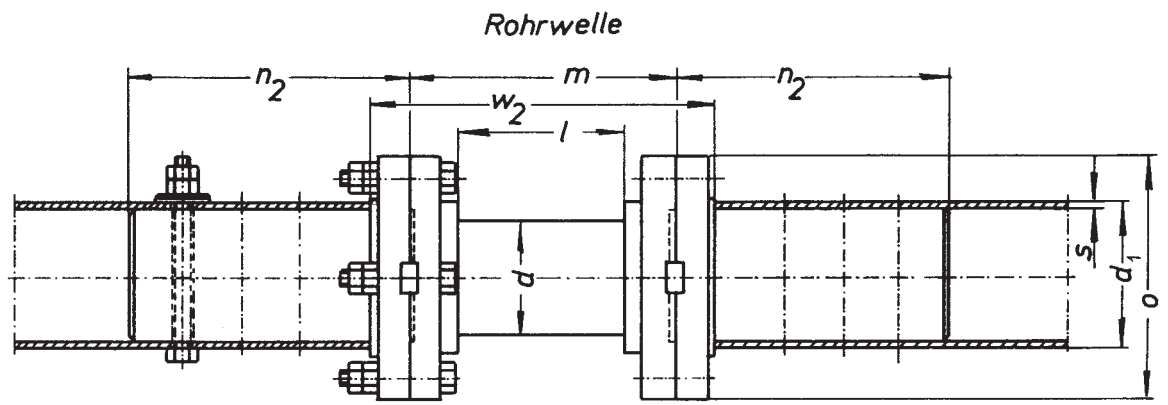
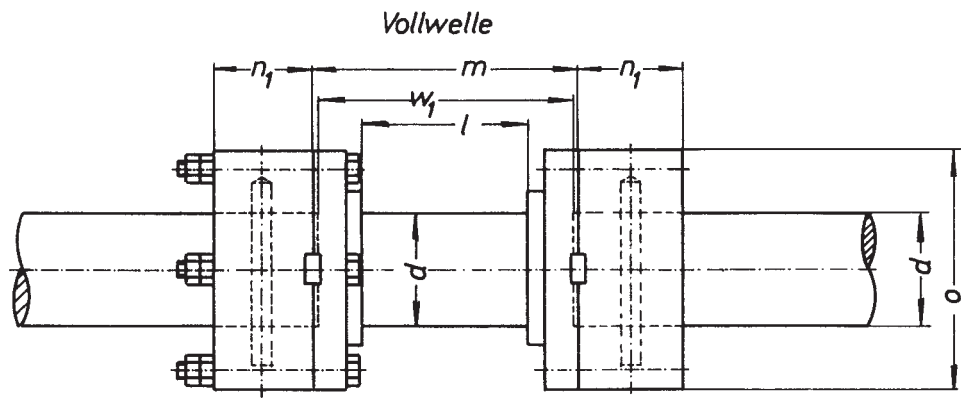
**aus Vorrat:** Standardabmessungen ohne Schmierbohrung, Material Pockholz

**Sonderausführungen nach Zeichnung oder Muster möglich**

**Mittellager für Schneckenförderer**



**Paul Hedfeld GmbH**  
D - 58285 Gevelsberg



d mm	Vollwelle		Rohrwelle			l mm	m mm	o mm
	$n_1$ mm	$w_1$ mm	$d_1 \times s$ mm	$n_2$ mm	$w_2$ mm			
35	40	110	44,5 x 3	90	150	65	118	93
40	40	120	51 x 3,5	100	160	75	128	103
50	50	140	63,5 x 4	125	190	90	148	117
60	50	150	76 x 5	150	200	100	158	127
70	60	170	89 x 5	175	220	110	178	157
80	70	190	108 x 5,5	200	250	125	200	177
90	80	210	133 x 6	225	270	140	220	205
100	80	230	159 x 7	250	290	155	240	227
110	90	250	191 x 8	275	320	170	260	276

	Datum	Name	Werkstoff	Bemerkung
Gezeichnet				
Geprüft				
Normgepr.				

Maßstab:

**Mittellagerzapfen für Schneckenförderer**  
 auswechselbar mit Seitennaben und Querkeilen

**PAUL HEDFELD**  
 D-5820 Gevelsberg

Ersatz für:

Ersetzt durch: