








# Roues et vis simple et double filet: caractéristiques

Guide de choix par module

Modèle		Matière	Module	Angle de pression	Plage de réduction	Rendement	Page
A1-60		Acier 9SMnPb30	0,5 à 2	20°	-	-	755
A1-62		Acier 9SMnPb30			-	-	757
A1-63		Bronze G-CuSn12			De 8:1 à 150:1	De 0,49 à 0,73	758
A1-61		Acier C45	3 à 5	20°	-	-	756
A1-62		Acier C45			-	-	757
A1-64		Fonte GG25			De 8:1 à 65:1	De 0,46 à 0,68	762

# Roues et vis simple et double filet

Modèle	Image	Module								Page
		0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	
A1-60		A1-60	A1-60	A1-60	A1-60	A1-60				755
A1-61							A1-61	A1-61	A1-61	756
A1-62		A1-62	A1-62	A1-62	A1-62	A1-62	A1-62	A1-62	A1-62	757
A1-63		A1-63	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63				758
A1-64							A1-64	A1-64	A1-64	762

# Roues et vis cylindrique

## Guide de choix par module et rapport de réduction



Roue A1-63

Page 758

Rapport de réduction	BRONZE					FONTE		
	Module							
	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5
16:1			A1-63	A1-63	A1-63	A1-64	A1-64	A1-64
18:1			A1-63	A1-63	A1-63	A1-64	A1-64	
20:1	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63	A1-64	A1-64	
25:1	A1-63	A1-63	A1-63					
26:1						A1-64	A1-64	A1-64
30:1				A1-63	A1-63			
32:1						A1-64	A1-64	A1-64
35:1			A1-63					
40:1				A1-63	A1-63	A1-64	A1-64	A1-64
45:1								
50:1	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63			
52:1						A1-64	A1-64	A1-64
60:1					A1-63			
65:1						A1-64	A1-64	A1-64
75:1	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63				
100:1	A1-63	A1-63	A1-63	A1-63				
125:1			A1-63					
150:1			A1-63					



Roue A1-64

Page 762