



**MATERIALI TECNICI PER L'INDUSTRIA**

GIMAS s.r.l.  
Via V.Bachelet, 23/25 - Loc. Crocetta  
29027 S.Polo di Podenzano (PC)  
Tel. 0523-558466 (2 linee r.a.) - Fax 0523-558488  
Web: www.gimas.it - Email: info@gimas.it

GIMAMID 6	PA 6
GIMAMID 6 MOLY	PA6+MOS2
GIMAMID 6,6	PA 6,6
GIMAMID 6,6+FV	PA 6,6+30%FV
GIMAMID 6F	PA 6F

**BARRE TONDE PIENE diametro in mm – peso Kg/m**

Lunghezza standard: 1000-3000 mm fino a diam. 200 mm; 1000 mm oltre diam. 200 mm

A richiesta sono possibili altre lunghezze

\*Disponibili anche in Gimamid 6F OIL, Gimamid 1115.

-Gimamid 6F, 6F Moly e 1115 si possono produrre, a richiesta, anche in altri diametri che non compaiono su questo prospetto.

-Le tolleranze indicate non sono valide per i Gimamid 6F.

GIMAMID		6 PA 6	6+MOS2 PA 6 + MOS2	6,6 PA 6,6	6,6+FV30% PA 6,6+FV30%	6F* PA 6F
Diam.	Tolleranza	Peso appross.	Peso appross.	Peso appross.	Peso appross.	Peso appr.
6	+0,1/+0,4	0,038	0,038	0,038		
8	+0,1/+0,5	0,067	0,067	0,067		
10	+0,1/+0,5	0,102	0,102	0,102	0,119	
12	+0,2/+0,7	0,149	0,149	0,149	0,174	
14	+0,2/+0,7	0,199				
15	+0,2/+0,7	0,227	0,227	0,227	0,266	
16	+0,2/+0,7	0,26	0,26			
18	+0,2/+0,7	0,33	0,33	0,33		
20	+0,2/+0,7	0,40	0,40	0,40	0,46	0,40
22	+0,2/+0,9	0,49	0,49	0,49		
25	+0,2/+0,9	0,62	0,62	0,62	0,73	0,62
30	+0,2/+1,1	0,88	0,88	0,88	1,03	0,88
35	+0,2/+1,1	1,21	1,21	1,21	1,42	1,21
40	+0,3/+1,3	1,56	1,56	1,56	1,83	1,56
45	+0,3/+1,3	1,98	1,98	1,98		1,98
50	+0,3/+1,3	2,43	2,43	2,43	2,85	2,43
55	+0,3/+1,3	2,92	2,92	2,92		2,92
60	+0,3/+1,6	3,50	3,50	3,50	4,11	3,50
65	+0,3/+1,6	4,09	4,09	4,09		4,09
70	+0,3/+1,6	4,73	4,73	4,73	5,55	4,80
75	+0,3/+1,6	5,41	5,41	5,41		5,60
80	+0,4/+2,0	6,20	6,20	6,20	7,28	6,30
85	+0,4/+2,0	6,97	6,97	6,97		7,10
90	+0,5/+2,2	7,83	7,83	7,83		7,90
95	+0,5/+2,2	8,70				8,80
100	+0,6/+2,5	9,68	9,68	9,68	11,36	9,70
110	+0,7/+3,0	11,76	11,76	11,76		12,10
120	+0,8/+3,5	14,05	14,05	14,05	16,50	14,20
125	+0,8/+3,5	15,21				15,40
130	+0,8/+3,5	16,42	16,42	16,42	19,30	16,60
135	+0,8/+3,5	17,67				
140	+0,9/+3,8	19,05	19,05	19,05		19,80
150	+1,0/+3,8	21,79	21,79	21,79	25,60	22,20
160	+1,1/+4,2	24,83	24,83	24,83		25,40
170	+1,1/+4,5	28,04	28,04			28,40
175	+1,2/+5,0	29,84				
180	+1,2/+5,0	31,52	31,52		34,85	31,85
190	+1,2/+5,0	35,02				35,50
200	+1,3/+5,5	38,89	38,89		42,95	39,80
210	+1,4/+5,8	42,89				42,95
220	+1,4/+5,8	46,95				47,40
230	+1,4/+5,8	51,20				51,30
250	+1,5/+6,2	60,45				60,60
260	+1,5/+6,2	65,26				65,35
280	+1,6/+6,5	75,59				75,65
300	+1,8/+8,0	87,36				87,50
320						102,80
350						119,10
360						130,60
380						139,00
400						151,80
420						168,00
450						195,20
480						219,20
500						241,20
600						352,00
700						490,50