



14957—76

at

x
)

14957.76*

Strained magnesium alloys. Grades

14957—69

6 1976 . N2 2084

01.01.78

1. -
-
(, , , , , , , ,) -
.
2.
3. (, . 1),

* (1988 .) 1,
1982 . (3—83).
© , 1988

								„ini	
1		—	1,3-2,5		—		—		
2			0,1545	0,2—0,8	—	—	—	—	—
2-1	»	3,8-5,»	0,3-0,7	0,8-1,5	—	—	—	—	—
2-1 . i	»	3,8-5,0	0,2-0,0	0. 5	—	—	—	—	—
5	}	7,8-9,2	0,15-0,5	0,2-0,8	—	—	—	—	—
8		—	13-2,2	—	—	—	—	—	—
8 , ,	»		10-1,5	—	—	—	—	—	—
		—	1,5-2,5	—	—	2,5-3,5	0,1-0,22	—	—
	»	—	—	5,0-6,0	0,3-0,9	—	—	—	—
15	»	—	—	2,5-3,5	0,45-0,9	—	—	1,2-2,0	0,7-1,1
	>		0,2-0,7	—	—	—	—	—	***
19		—	—	5,5-7,0	0,5-0,9	1,4-2,0	—	0,2-1,0	—
20	»	—	—	1,0-1,5	0,05-0,12	—	—	—	—
12	>	—	—	—	0,3-0,8	2,5-3,5	—	—	—
18	»	0,5-1,0	0,1-0,4	2,0-2,5	—	—	—	—	—
MA2I (2)	>	4,3-5,3	0,00-0,1	-2,0				(0-5,0	

	,1										
			,								
			-	-			-	-	-	-	
1	—	—	0,1	0,05	0,007	0,3	0,10	0,002	0,05		0,2
	—	-	—	0,05	0,005	-	0,10	0,002	0,05	—	0,3
2-1		—	—	0,05	0,004	-	0,10	0,002	0,04	—	0,3
-1 ,	—	—	-	0,01	0,001	—	0,01	0,002	0,005	—	01
	—	—	—	0,05	0,005	-	0,10	0,002	0,05	«	0,3
8	0,15-0,35		0,1	0,05	0,007	0,3	0,10	0,002	0,05	—	0,3
8 . .	0,15-0,35	—	0,01	0,01	0,002	0,06	0,01	—	0,01	—	01
	—	—	0,1	0,03	—	0,2	0,10	0,002	0,03	—	0,3
	—	—	0,05	0,05	0,005	-	0,05	0,002	0,03	0,1	03
MAI5	—	—	0,05	0,03	0,005		0,05	0,002	0,03	01	0,3
	0,7-1,5	—	0,1	0,05	0,005	0,1	0,05	0,002	0,05	—	0,3
19	—	—	0,05	0,05	0,005	—	0,05	0,002	0,05	01	0,3
	0,12-0,25	—	0,02	0,03	0,005	—	0,05	0,002	0,04	0,04	0,3
MAI2	—	—	0,05	0,05	0,005	0,2	0,05	0,002	0,05	01	0,3
	0,15-0,35	10,0-11,5	—	0,05	0,005		0,15	0,002	0,05		0,3
						0,01				0,005	
21	0,00-0,15	7,5-5,0	—	0,04	0,005		0,1	—	0,03		0,3
(2)						0,005				0,005	

1, :
/ « » , ,
j
(, . I). j*
/g
(, . J61). w

. . .
 . . .
 . ,
 . . .
 . 04.08 88 , . 28 10 88 0,375 . . . 0,375 . . . 0,19 .- . .
 6000 3 .
 « » , 123840, , ,
 . 3. . 0. . J310.
 t h i i o i II ? .. , .