



דגם דיק מס. קטלוגי DIN חומר המברז	PROTOTEX 5 H/6 H 20211 371 HSS-E	PROTOTEX 5 H/6 H 20210 371 HSS-E	PAR H/B 6 H 20310 371 HSS-E	PROT. IN 6 H 20213 371 מיוחד	PROT. TI/NI 6 H 202161 371 מיוחד
M 1 - 0.25	161.00				
M 1.2 - 0.25	155.70				
M 1.4 - 0.3	137.30				
M 1.6 - 0.35	128.70			141.70	161.00
M 1.7 - 0.35	130.80				
M 1.8 - 0.35	118.90				
M 2 - 0.4	101.20	101.20		115.80	127.60
M 2.2 - 0.45		105.30		120.00	
M 2.3 - 0.4		114.70			
M 2.5 - 0.45		98.50		113.60	127.60
M 2.6 - 0.45		114.70		127.60	
M 3 - 0.5			79.10	88.40	103.00
M 3.5 - 0.6			87.20	114.70	107.10
M 4 - 0.7			82.00	88.40	105.70
M 4.5 - 0.75		123.30			
M 5 - 0.8			87.20	93.90	111.40
M 6 - 1		87.20	87.20	99.00	112.50
M 7 - 1			105.70	117.80	
M 8 - 1.25			101.60	111.40	130.80
M 10 - 1.5			121.10	135.10	153.50
מס. קטלוגי DIN			20360 376	20263 376	202661 376
M 12 - 1.75			150.30	171.90	206.50
M 14 - 2			195.60	218.40	257.30
M 16 - 2			216.20	240.00	294.10
M 18 - 2.5			317.90	385.00	
M 20 - 2.5			322.30	356.90	432.50
M 22 - 2.5			484.40	759.90	
M 24 - 3			426.00	484.40	570.90
M 27 - 3			614.20	949.20	
M 30 - 3.5			769.90	1082.90	

מברזי גן המיועד לחורים עוברים לעבוד פלדה עד חוזק 90 ק"ג/ממ"ר וכן אלומיניום.

מברזים INOX – מיועדים לעבוד חומרים קשים ונירוסטה.

מברזים NI – מיועדים לעבוד חומרים קשים מאד, ניקל, סגסוגית ניקל ונירוסטה.

מברזים TI – מיועדים לעבוד טיטניום ונירוסטה קשה.

