

**COD. BRMD****BLOCCHETTI IN METALLO DURO (CARBURO DI TUNGSTENO)**

Ideale l'applicazione sia in collaudo che in produzione. L'alta resistenza alla corrosione e all'usura ne consigliano l'impiego in officina. Basso coefficiente di dilatazione lineare. Durezza 1400 VICKERS e resistenza all'usura garantiscono stabilità dimensionale e longevità. Forza di adesione ottima.

Art.	GRADO DI	MISURA	INCREMENTI	PEZZI
	PRECISIONE	NOMINALE		
<b>SCATOLE DA 103 PEZZI</b>		mm	mm	N.
BRMD103/0	0	1,005 1,01-1,49 0,50-24,50 25-100	0,01-0,5,-25	1, 49, 49, 4
BRMD103/1	1	1,005 1,01-1,49 0,50-24,50 25-100	0,01-0,5,-25	1, 49, 49, 4
BRMD103/2	2	1,005 1,01-1,49 0,50-24,50 25-100	0,01-0,5,-25	1, 49, 49, 4
<b>SCATOLE DA 87 PEZZI</b>				
BRMD87/0	0	1,001 1,009-1,49 0,50-9,50 10-100	0,001-0,01-0,5-10	9, 49, 19, 10
BRMD87/1	1	1,001 1,009-1,49 0,50-9,50 10-100	0,001-0,01-0,5-10	9, 49, 19, 10
BRMD87/2	2	1,001 1,009-1,49 0,50-9,50 10-100	0,001-0,01-0,5-10	9, 49, 19, 10
<b>SCATOLE DA 47 PEZZI</b>				
BRMD47/0	0	1,005 1,01-1,20 1,30-1,90 1-9 10-100	0,01-0,10-1-10	1, 20, 7, 9, 10
BRMD47/1	1	1,005 1,01-1,20 1,30-1,90 1-9 10-100	0,01-0,10-1-10	1, 20, 7, 9, 10
BRMD47/2	2	1,005 1,01-1,20 1,30-1,90 1-9 10-100	0,01-0,10-1-10	1, 20, 7, 9, 10
<b>SCATOLE DA 32 PEZZI</b>				

BRMD32/0	0	1,005 1,01-1,09 1,10-1,90 1-9 10-30 50	0,01-0,10-1-10	1, 9, 9, 9, 3, 1
BRMD32/1	1	1,005 1,01-1,09 1,10-1,90 1-9 10-30 50	0,01-0,10-1-10	1, 9, 9, 9, 3, 1
BRMD32/2	2	1,005 1,01-1,09 1,10-1,90 1-9 10-30 50	0,01-0,10-1-10	1, 9, 9, 9, 3, 1

