



	Articolo	D	d	A	S	G	c	sfere	portata N
1	UMT8-60HDB	23,8	5,2	9	1,3	1,5	10	5/32"	150
2	UMT8-60HIB	23,8	5,2	10,5	2,8	1,5	10	5/32"	150
3	UMT8-60OJB	23,8	6,2	9	1,3	2	12,2	5/32"	150
4	UM25-60HDB	25	5,2	9	1,3	1,5	10	5/32"	150
5	UM25-60HIB	25	5,2	10,5	2,8	1,5	10	5/32"	150
6	UM25-60OJB	25	6,2	9	1,3	2	12,2	5/32"	150
7	UM28-60HDB	28	5,2	9	1,3	1,5	10	5/32"	150
8	UM28-60HIB	28	5,2	10,5	2,8	1,5	10	5/32"	150
9	UM28-60OJB	28	6,2	9	1,3	2	12,2	5/32"	150
10	UM30-60HDB	30	5,2	9	1,3	1,5	10	5/32"	150
11	UM30-60OJB	30	6,2	9	1,3	2	12,2	5/32"	150

quote in mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Componenti termoplastici: POM naturale

Sfere: acciaio C75 bonificato dur. 62-64 HRc

(a richiesta, e per quantitativi da stabilire, si possono utilizzare sfere in acciaio inox AISI 420).