

## Cod. 88

### BARRE FORATE IN POLIURETANO 95 SH GRIGIE PER STAMPI

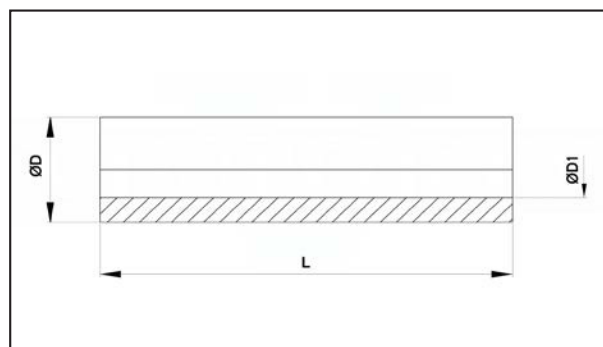
Materiale: elastomero poliuretano.

Durezza: 95 Shore A.

Deformazione massima: 25%.

Note: elevata resistenza alla lacerazione, ottima resistenza agli olii, eccellente resistenza all'abrasione, possibilità di lavoro dinamico continuo a T° di 80-90°C, bassa produzione di calore per attrito interno, carichi di rottura elevati, allungamenti elastici del 500-600%, bassa deformazione permanente, elevata resa elastica.

Esempio di ordinazione: D \* L



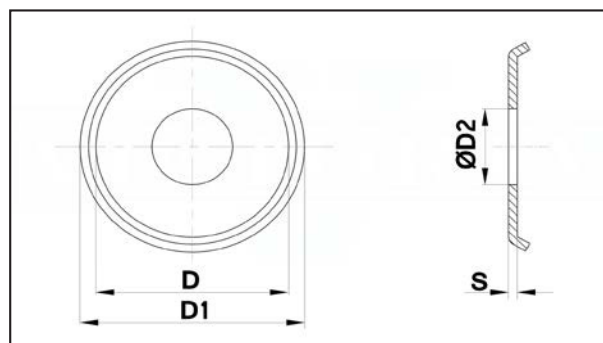
D	L	250	500	
D	D1			
16	6.5	•		
20	8.5	•		
25	10.5	•		
32	13.5		•	
40	13.5		•	
50	17		•	
63	17		•	
80	21		•	
100	21		•	
125	27		•	

## Cod. 89

### SEDI METALLICHE PER BARRE IN POLIURETANO PER STAMPI

Materiale: acciaio stampato.

Esempio di ordinazione: D



D	D1	D2	S	
16	21.8	6.5	1.5	•
20	26.3	8.5	1.5	•
25	31.5	10.5	1.5	•
32	39.3	13.5	1.5	•
40	46.5	13.5	1.5	•
50	57	17	2	•
63	76	17	2	•
80	97	20.5	2.7	•
100	118	20.5	2.7	•