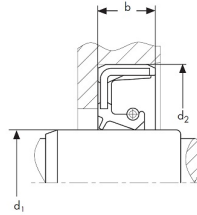


# Anelli di tenuta per alberi rotanti WAD (NBR)

Movimenti Rotanti



**MAR-GOM**  
www.mar-gom.it  
www.produzionegomma.it



## Descrizione

Anello di tenuta con un rivestimento esterno in elastomero, un inserto metallico e due labbri di tenuta energizzati da una molla e contrappesi.

### Materiale:

Elastomero: NBR 70

Inserto : acciaio DIN EN 10139

Molla: acciaio per molle DIN EN 10270-1

Colore elastomero: nero

**Caratteristiche:** il rivestimento esterno in elastomero consente una buona tenuta statica, una buona compensazione della dilatazione termica, una buona tenuta con rugosità superiori e in sedi in due parti e una buona tenuta statica su fluidi a bassissima viscosità o gas.

**Utilizzo:** il principale utilizzo dell'anello di tenuta WAD è per la separazione di due fluidi, usato inoltre su elementi rotanti di macchine come alberi, boccole e assali. In particolare per la separazione di due fluidi.

**Temperatura (°C):** -40 °C ÷ +100 °C

**Pressione (MPa/bar):** · 0.03/0.3

**Velocità periferica (m/s):** · 6

**Resistenza a fluidi:** buona resistenza chimica a molti oli e grassi minerali.

Cod.	Tipo	Materiale	d1 (mm)	d2 (mm)	b (mm)
1232501	WDR	NBR	30	42	7
1232502	WDR	NBR	30	45	8,5
1232503	WDR	NBR	55	80	10