

JUNTAS ROTATIVAS

CARACTERÍSTICAS:

- Adecuada para aplicaciones en aire comprimido y vacío con rotaciones hasta 500 rpm.
- Sistema de rotación por rodamiento de bolas.
- Rosca cónica teflonada, cilíndrica con junta OR.
- Cuerpo resina acetálica.
- Partes metálicas en latón niquelado.
- Presión máx.: 10 bar.

Ø D-R	Ud./caja
NRC 04-M5	100
NRC 04-M6	100
NRC 04-01	100
NRC 06-M5	100
NRC 06-M6	100
NRC 06-01	50
NRC 06-02	50
NRC 08-01	50
NRC 08-02	50
NRC 08-03	50
NRC 10-03	25

Ø D-R	Ud./caja
NRC 10-04	25
NRC 12-03	25
NRC 12-04	25


NRC

Ø D-R	Ud./caja
NRL 04-M5	100
NRL 04-M6	100
NRL 04-01	100
NRL 06-M5	50
NRL 06-M6	50
NRL 06-01	50
NRL 06-02	50
NRL 08-01	50
NRL 08-02	50
NRL 08-03	50
NRL 10-03	25

Ø D-R	Ud./caja
NRL 10-04	25
NRL 12-03	25
NRL 12-04	25


NRL

Ø D-R	Ud./caja
NRC 04-G01	100
NRC 06-G01	50
NRC 06-G02	50
NRC 08-G01	50
NRC 08-G02	50
NRC 08-G03	50
NRC 10-G03	25
NRC 10-G04	25
NRC 12-G03	25
NRC 12-G04	25


NRC-G

Ø D-R	Ud./caja
NRL 04-G01	100
NRL 06-G01	50
NRL 06-G02	50
NRL 08-G01	50
NRL 08-G02	50
NRL 08-G03	50
NRL 10-G03	25
NRL 10-G04	25
NRL 12-G03	25
NRL 12-G04	25


NRL-G

JUNTAS ROTATIVAS, ALTA VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de rotación por doble rodamiento de bolas, hasta 1.500 rpm.
- Rosca cónica teflonada.
- Cuerpo resina acetálica. Partes metálicas en latón niquelado.

Ø D-R	Ud./caja
NHRC 04-M5	100
NHRC 04-M6	100
NHRC 04-01	50
NHRC 06-01	50
NHRC 06-02	50
NHRC 08-01	50
NHRC 08-02	50
NHRC 10-03	25
NHRC 10-04	25

Ø D-R	Ud./caja
NHRC 12-03	25
NHRC 12-04	25


NHRC

Ø D-R	Ud./caja
NHRL 04-M5	100
NHRL 04-M6	100
NHRL 04-01	50
NHRL 06-01	50
NHRL 06-02	25
NHRL 08-01	25
NHRL 08-02	25
NHRL 10-03	25
NHRL 10-04	25

Ø D-R	Ud./caja
NHRL 12-03	25
NHRL 12-04	20


NHRL

R1 - R2	Ud./caja
NHRS 01-01	50
NHRS 01-02	50
NHRS 02-01	50
NHRS 02-02	50
NHRS 03-03	25
NHRS 03-04	25
NHRS 04-03	25
NHRS 04-04	25


NHRS

R1 - R2	Ud./caja
NHRF 01-01	50
NHRF 01-02	50
NHRF 02-01	50
NHRF 02-02	50
NHRF 03-03	25
NHRF 03-04	25
NHRF 04-03	25
NHRF 04-04	25


NHRF