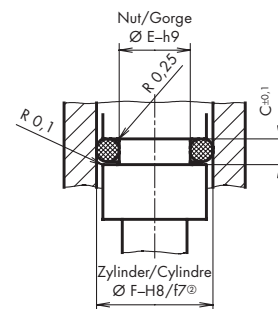
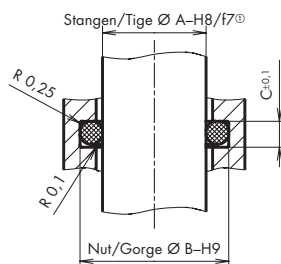
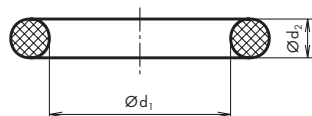


O-Ring und Nutabmessungen

Dimensions du O-Ring et de la gorge



Ref.-Nr. No réf.	O-Ring-Abmessungen Dimensions du O-Ring		
	Ø d ₁	Ø d ₂	A Ø ext.
	mm	mm	mm
ORM 0230-10	23,0	1,0	25,0
ORM 0240-10	24,0	1,0	26,0
ORM 0250-10	25,0	1,0	27,0
ORM 0300-10	30,0	1,0	32,0

**Schnurdurchmesser 1,5 mm
Diamètre de corde 1,5 mm**

ORM 0015-15	1,5	1,5	4,5
ORM 0020-15	2,0	1,5	5,0
ORM 0025-15	2,5	1,5	5,5
ORM 0030-15	3,0	1,5	6,0
ORM 0035-15	3,5	1,5	6,5
ORM 0040-15	4,0	1,5	7,0
ORM 0045-15	4,5	1,5	7,5
ORM 0050-15	5,0	1,5	8,0
ORM 0055-15	5,5	1,5	8,5
ORM 0060-15	6,0	1,5	9,0
ORM 0065-15	6,5	1,5	9,5
ORM 0070-15	7,0	1,5	10,0
ORM 0075-15	7,5	1,5	10,5
ORM 0080-15	8,0	1,5	11,0
ORM 0085-15	8,5	1,5	11,5
ORM 0090-15	9,0	1,5	12,0
ORM 0095-15	9,5	1,5	12,5
ORM 0100-15	10,0	1,5	13,0
ORM 0105-15	10,5	1,5	13,5
ORM 0110-15	11,0	1,5	14,0
ORM 0115-15	11,5	1,5	14,5
ORM 0120-15	12,0	1,5	15,0
ORM 0125-15	12,5	1,5	15,5
ORM 0130-15	13,0	1,5	16,0
ORM 0135-15	13,5	1,5	16,5
ORM 0140-15	14,0	1,5	17,0
ORM 0145-15	14,5	1,5	17,5
ORM 0150-15	15,0	1,5	18,0
ORM 0155-15	15,5	1,5	18,5
ORM 0160-15	16,0	1,5	19,0
ORM 0165-15	16,5	1,5	19,5
ORM 0170-15	17,0	1,5	20,0
ORM 0175-15	17,5	1,5	20,5
ORM 0180-15	18,0	1,5	21,0
ORM 0185-15	18,5	1,5	21,5
ORM 0190-15	19,0	1,5	22,0
ORM 0195-15	19,5	1,5	22,5

Dynamischer Einsatz/Applications dynamiques

**Nuteinstich im Gehäuse
Gorge dans le cylindre**

A	B	B	C
mm	Hydr. mm	Pneum. ^③ mm	mm

**Nuteinstich im Kolben
Gorge dans le piston**

F	E	E	C
mm	Hydr. mm	Pneum. ^③ mm	mm

① Passung ØA ab 100 bar: H7/g6
 ② Passung ØF ab 100 bar: H7/g6
 ③ siehe Seite 96

① ajustage du Ø A à partir de 100 bar: H7/g6
 ② ajustage du Ø F à partir de 100 bar: H7/g6
 ③ voir page 96

Hinweis:
 O-Ring Abmessungen ohne Einbauempfehlung sind für den dynamischen Einsatz nicht vorgesehen.

Mention:
 Dimensions des O-Ring sans cotes des logements ne sont pas préues pour une application dynamique.