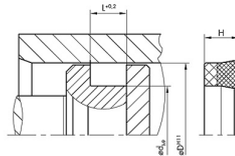


Guarnizione per pistone KN 05 (NBR 80/TELA IMPR./NBR 90)

Movimenti Alternativi



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



Descrizione

Guarnizione per pistone KN 05 simmetrica a singolo effetto, avente il retro della guarnizione in tela impregnata

Materiale:

guarnizione: NBR 80 3002

retro della guarnizione: NBR con rinforzo in tela impregnata NBR F 90 3005

Caratteristiche: la guarnizione KN 05 ha una forma costruttiva compatta che garantisce una buona tenuta anche a bassa pressione. Il retro in gomma-tela molto compatto impedisce l'estrusione della guarnizione nel gioco.

Utilizzo: la guarnizione KN 05 ha la funzionalità di tenuta del pistone.

Temperatura (°C): -30 °C ÷ +100 °C

Pressione (MPa): · 20

Velocità di funzionamento (m/s): · 0,5

Resistenza a fluidi: fluidi idraulici a norme DIN 51524 Parte 1-3, grassi e oli lubrificanti a base di oli minerali, fluidi idraulici HFA, HFB, HFC non infiammabili a norme VDMA 24317.

Cod.	Tipo	d (mm)	D (mm)	L (mm)
1235601	KN 05	10	17	6,3
1235602	KN 05	14	22	6,3
1235603	KN 05	15	23	6,3
1235604	KN 05	20	27	6,5
1235605	KN 05	20	28	6,3
1235606	KN 05	20	28	7
1235607	KN 05	22	30	6,5
1235608	KN 05	28	36	6,3
1235609	KN 05	30	38	6
1235610	KN 05	30	40	7
1235611	KN 05	30	40	7,5
1235612	KN 05	32	40	5,5
1235613	KN 05	32	40	6
1235614	KN 05	35	43	6
1235615	KN 05	36	44	6,3
1235616	KN 05	40	50	7
1235617	KN 05	45	55	8
1235618	KN 05	45	60	12
1235619	KN 05	48	60	10
1235620	KN 05	60	70	7,5
1235621	KN 05	60	72	9,5
1235622	KN 05	70	80	7,5
1235623	KN 05	70	82	9
1235624	KN 05	75	87	9,3
1235625	KN 05	80	92	9
1235626	KN 05	80	96	10

1235627	KN 05	80	100	14
1235628	KN 05	90	110	12,5
1235629	KN 05	100	115	12
1235630	KN 05	100	120	14
1235631	KN 05	110	125	12
1235632	KN 05	110	130	12