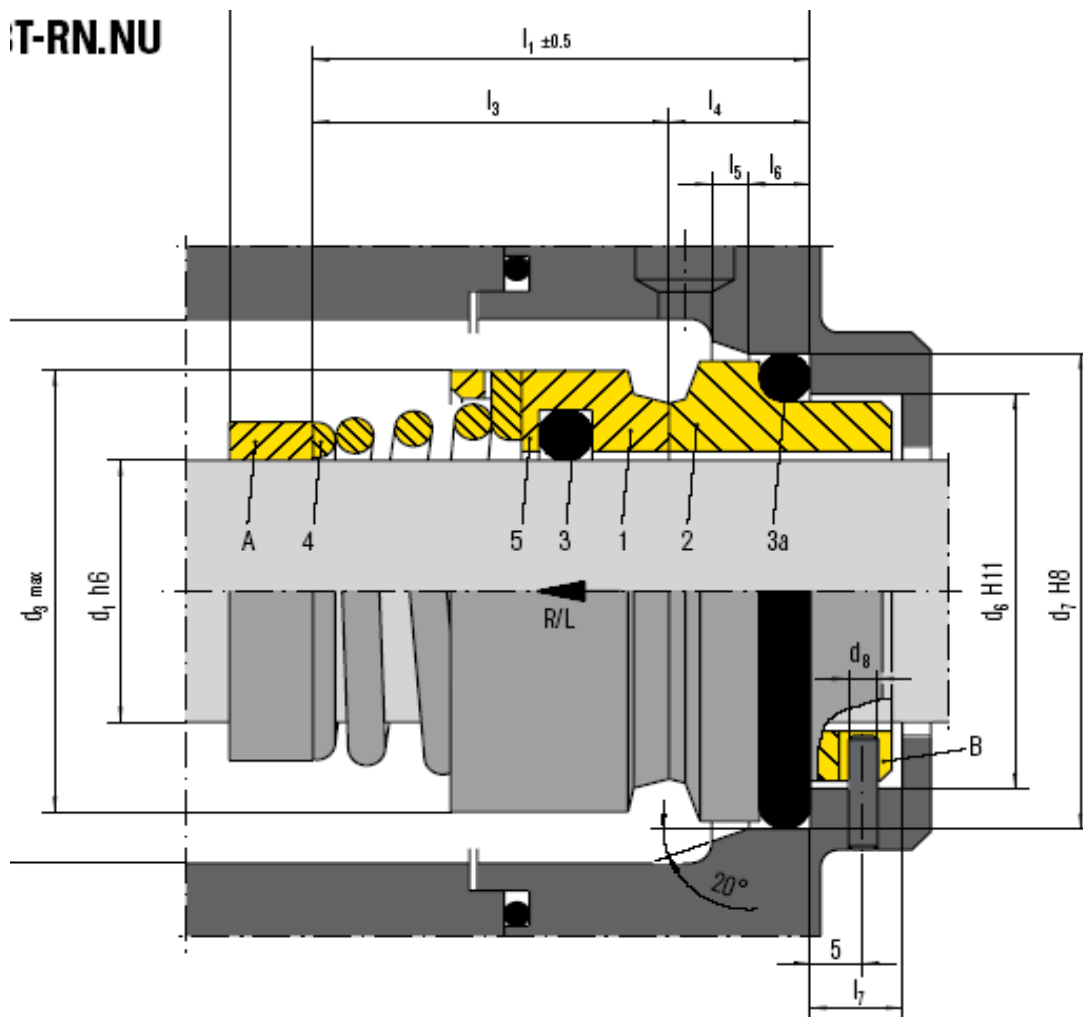


TENUTA MECCANICA

RN CODA



TENUTA MECCANICA

RN DIN CODA

(WIDIA - WIDIA)



ANELLO TENUTA WIDIA SALDATO IN ACCIAIO AISI316						CONTROFACCIA WIDIA SALDATO IN ACCIAIO AISI316				
CODICE NBR/EPDM	CODICE VITON	d1 mm	d3 mm	i3 mm	Ø ALBERO	CODICE NBR/EPDM	CODICE VITON	d1 mm	d7 mm	i4+i7 mm
0201020	0201320	20	34	25	20	0201281	0201681	21	35	19
0201022	0201322	22	36	25	22	0201282	0201682	23	37	19
0201024	0201324	24	38	27	24	0201284	0201684	25	39	19
0201025	0201325	25	39	27	25	0201285	0201685	26	40	19
0201028	0201328	28	42	29	28	0201288	0201688	29	43	19
0201030	0201330	30	44	30	30	0201290	0201690	31	45	19
0201032	0201332	32	46	30	32	0201292	0201692	33	48	19
0201035	0201335	35	49	39	35	0201295	0201695	36	50	19
0201039	0201339	38	54	42	38	0201298	0201698	39	56	22
0201041	0201341	40	56	42	40	0201299	0201699	41	58	22

LIMITI OPERATIVI	COMPONENTI DELLA TENUTA MECCANICA	
p = 10 bar	FACCIA DI CONTATTO ROTANTE: CARBURO DI TUNGSTENO (WIDIA) SALDATO	
v = 20 m/s	FACCIA DI CONTATTO FISSA: CARBURO DI TUNGSTENO (WIDIA) SALDATO	
t = -70°C +200°C	OR: NBR o EPDM o VITON	MOLLA DX. & SX.: ACCIAIO AISI316

N.B.: la quota i3 si intende sempre in **posizione di lavoro**.