

Наконечник RAN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наконечник RAN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** Annealed cast iron GJMB 350-10 по DIN 1562
- **Покрытие:** Электроцинкование, 3 - 8 μm

Тип	Артикул	Резьба	Диаметр проушины	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (центральное растяжение)	Кол-во в упаковке
		A	D	$N_{\text{расч.}}$ [кН]	[шт.]
RAN M 8	079698	M 8	12,0	4.00	50
RAN M 10	079699	M 10	12,0	4.00	50

Переходник RD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Переходник RD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал:** 11SMnPb30 (материал № 1.0718) по DIN EN 10087
- **Покрытие:** Электроцинкование, 3 - 8 μm

Тип	Артикул	Внутренняя резьба	Внешняя резьба	Длина	Ширина по гайке	Кол-во в упаковке
		A1	A2	L	\circ SW [мм]	[шт.]
RD M 6 / M 8	079694	M 6	M 8	20	9	100
RD M 8 / M 6	020936	M 8	M 6	19	11	100
RD M 10 / M 8	079692	M 10	M 8	23	13	50
RD M 12 / M 10	079693	M 12	M 10	25	17	100
RD M 12 / M 16	504397	M 12	M 16	32	19	50
RD M 16 / M 12	504399	M 16	M 12	32	24	50
RD 1/2" / M10	079695	1/2"	M 10	29	24	10
RD M 16 / M 12 long	538080	M 16	M 12	46.5	24	10
RD 1/2" / M10 long	537215	1/2"	M 10	39	24	10
RD 3/4" / M 12 long	537213	3/4"	M 12	46.5	30	10
RD 3/4" / M 16 long	537214	3/4"	M 16	46.5	30	10

Переходная муфта RDM и GRD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Переходная муфта RDM



Переходная муфта GRD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал RDM:** SAE 1008
- **Материал GRD:** 11SMnPb30 (материал № 1.0718) по DIN EN 10277
- **Покрытие:** Электроцинкование, 3-8 мкм

Тип	Артикул	Резьба	Резьба	Кол-во в упаковке
		A	A2	[шт.]
RDM M 10 / M 8	079413	M 8	M 10	50
RDM M 12 / M 10	079414	M 10	M 12	100
GRD 1/2" / M 10	077609	1/2"	M 10	100
GRD 1/2" / M 12	077608	1/2"	M 12	100
GRD 3/4" / M 10	077607	3/4"	M 10	100
GRD 3/4" / M 12	077606	3/4"	M 12	100