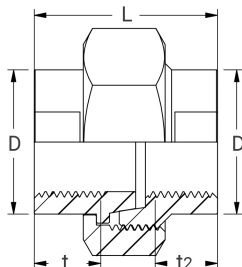


Verschraubung Ig/Ig
konisch dichtend

Kurzbezeichnung: R131I*



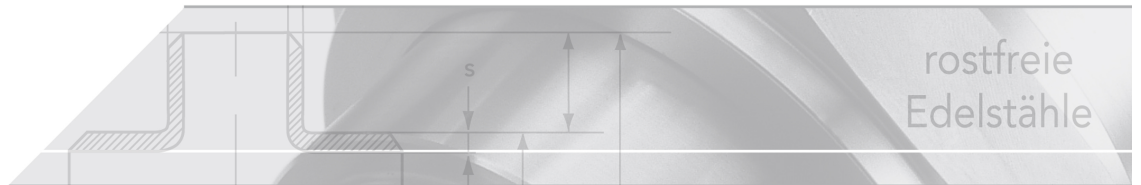
Technisches Produktblatt

Typ	Ausf	G	PN	L	D	t	t2	SW	Mutter	Art.-Nr.
R-131	schwer	1/8"	100	32	15,0	12	6	24	1/2"	VKII-018R131
R-131	schwer	1/4"	100	38	20,5	12	9	30	3/4"	VKII-014R131
R-131	schwer	3/8"	100	41	24,0	14	10	38	1"	VKII-038R131
R-131	schwer	1/2"	100	46	29,0	17	13	43	1 1/8"	VKII-012R131
R-131	schwer	3/4"	100	51	35,0	20	16	50	1 3/8"	VKII-034R131
R-131	schwer	1"	100	57	44,0	23	18	60	1 3/4"	VKII-100R131
R-131	schwer	1 1/4"	64	62	52,0	25	20	67	2"	VKII-114R131
R-131	schwer	1 1/2"	64	64	58,0	26	21	72	2 1/4"	VKII-112R131
R-131	schwer	2"	64	68	71,5	28	21	86	M 79,2	VKII-200R131
R-131	schwer	2 1/2"	40	70	88,0	29	23	110	3 1/2"	VKII-212R131
R-131	schwer	3"	40	75	102,0	31	25	128	4"	VKII-300R131
R-134	leicht	1/4"	64	36				27	M24x1,5	VKII-014R134
R-134	leicht	3/8"	64	37				30	M27x1,5	VKII-038R134
R-134	leicht	1/2"	64	44				36	M32x1,5	VKII-012R134
R-134	leicht	3/4"	64	46				43	M38x1,5	VKII-034R134
R-134	leicht	1"	64	50				50	M45x1,5	VKII-100R134
R-134	leicht	1 1/4"	40	56				62	M56x1,5	VKII-114R134
R-134	leicht	1 1/2"	40	56				68	M62x1,5	VKII-112R134
R-134	leicht	2"	40	63				82	M76x1,5	VKII-200R134

Verfügbare Werkstoffe: 1.4404

Gewindefittings > Verschraubungen > konisch dichtend > PN 50/ 100 > Ig / Ig

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



Kupplung

- Innengewinde / Innengewinde
- konisch dichtend
- zylindrisches Innengewinde nach ISO 228-1 G; optional mit NPT-Gewinde
- aus Stabstahl CNC-gefräst und gedreht
- individuell druckberechnet nach EN 13480-3
- Lagerstandard Werkstoff 1.4404/ AISI 316L
- andere Werkstoffe wie z.B. EN 1.4307, EN 1.4462, 1.4539 (904L) auf Anfrage
- Schlüsselflächen der Mutter: bis DN 1" 6-kant; ab DN 1 1/4 " 8-kant

Typenauswahl

Eigenschaft	R-131	R-134
Baureihe	schwer	leicht
Druckstufe	PN 100	PN 40
Baukastensystem	NEIN	JA
Gewinde der Ü-Mutter	Zoll	metrisch
Lagerstandard	JA	NEIN
Dichtung	konisch	konisch & flach*

(*) durch Einsetzen einer Dichtung wird aus einer konischen (10°-Konus) eine flachdichtende Kupplung

