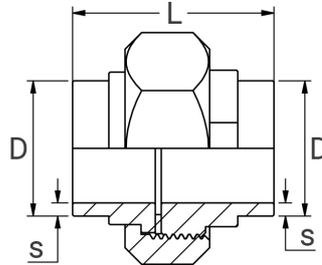


Anschweiß-Verschraubung

[Kurzbezeichnung: LR131S*](#)

flach dichtend

Dichtring aus PTFE



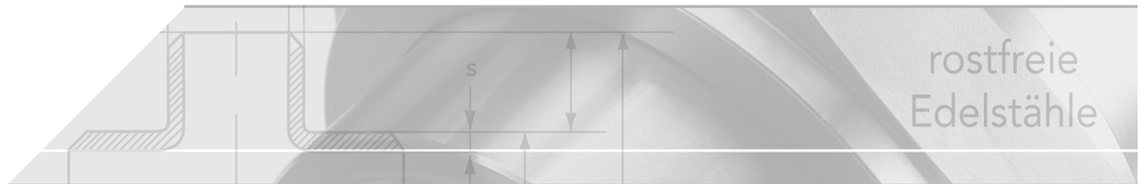
Technisches Produktblatt

Zoll	D	s	L	SW	Mutter	PN	kg	Art.-Nr.
1/4"	14,0	2,0	32	27	M22x1,5	100	0,070	VFSS-014LR131S
3/8"	18,0	2,0	37	30	M26x1,5	100	0,090	VFSS-038LR131S
1/2"	21,3	2,7	41	36	M30x1,5	100	0,150	VFSS-012LR131S
3/4"	26,9	2,0	48	42	M38x1,5	100	0,220	VFSS-034LR131S
1"	33,7	3,3	52	50	M45x2	100	0,350	VFSS-100LR131S
1 1/4"	42,4	3,2	58	60	M54x2	64	0,500	VFSS-114LR131S
1 1/2"	48,3	2,7	63	67	M62x2	64	0,620	VFSS-112LR131S
2"	60,3	2,7	69	86	M75x2	64	1,080	VFSS-200LR131S

Verfügbare Werkstoffe: 1.4404

Gewindefittings > Verschraubungen > flach dichtend > PN 50/ 100 > LR-131 S

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



Kupplung

LR-131 S/S

- Anschweißende / Anschweißende
- flach dichtend, inkl. Dichtring aus PTFE
- 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	LR-131	R-134*
Baureihe	schwer	leicht
Druckstufe	PN 100	PN 40
Baukastensystem	NEIN	JA
Gewinde der Ü-Mutter	Zoll	metrisch
Lagerstandard	JA	NEIN
Dichtung	PTFE	metallisch & PTFE*

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