

## Lasferrule Tri-clamp figuur 12761 DIN



**Materiaal**  
RVS 316L (1.4404)

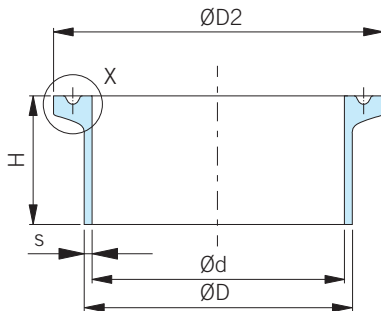
**Afwerking**  
Inwendig gepolijst naar  $< 0,8\mu\text{m}$

**Geschikt voor**  
Tri-clamp koppeling volgens DIN 32676

**Aansluitingen**  
DIN 11850 Reihe 2

**Afmetingen**  
Zie tabel

- Opties**
- Lasferrule voor Engelse buis BS 14825 (fig.nr. 12761) BS (ook leverbaar in kortere versie)
  - Lasferrule voor ISO 1127 serie 1 (fig.nr. 12764) (ook leverbaar in kortere versie)
  - Lasferrule voor DIN 11850 Reihe 2 (fig.nr. 12762)
  - Lasferrule voor Engelse buis BS 482 (fig.nr. 12762) BS



according DIN 32676:2009-05

Tabel 1: Gegevens 316L

	H	ØD	Ød	Øs	ØD2	Max. pressure	Artikelnummer
DN	mm	mm	mm	mm	mm	bar	
10	18,0	13,0	10,0	1,5	34,0	25,0	12682417
15	18,0	19,0	16,0	1,5	34,0	25,0	12682418
20	18,0	23,0	20,0	1,5	34,0	25,0	12682419
25	21,5	29,0	26,0	1,5	50,5	25,0	12682420
32	21,5	35,0	32,0	1,5	50,5	25,0	12682421
40	21,5	41,0	38,0	1,5	50,5	16,0	12682422
50	21,5	53,0	50,0	1,5	64,0	16,0	12682423
65	28,0	70,0	66,0	2,0	91,0	16,0	12682424
80	28,0	85,0	81,0	2,0	106,0	10,0	12682425
100	28,0	104,0	100,0	2,0	119,0	10,0	12682426
125	28,0	129,0	125,0	2,0	155,0	10,0	12682427
150	28,0	154,0	150,0	2,0	183,0	10,0	12682428
200	28,0	204,0	200,0	2,0	233,5	10,0	12682429

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 22 of E [slangen@eriks.nl](mailto:slangen@eriks.nl)