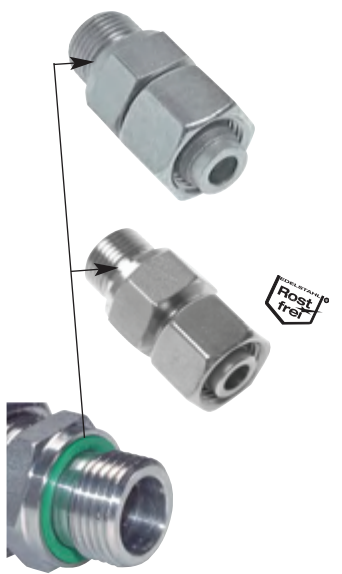


## Einstellbare Einschraubverschraubungen (zöllig) mit Rohrstützen

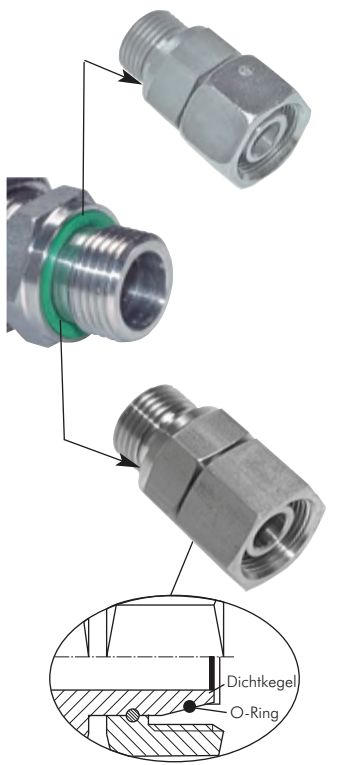
Typ	Typ	Rohr-Ø	Einschraub-
Stahl verzinkt	1.4571	außen	gewinde
<b>leichte Baureihe</b>			
H300.5587*	H300.5588	6	G 1/8"
H300.5591*	H300.5592	8	G 1/4"
H300.5540*	H300.5542	10	G 1/4"
---	H300.5541	10	G 3/8"
H300.5545*	H300.5551	12	G 3/8"
---	H300.5550	12	G 1/8"
H300.5548*	H300.5549	12	G 1/4"
H300.5546*	H300.5547	12	G 1/2"
H322.4277	H300.5560	15	G 1/2"
---	H300.5559	15	G 3/8"
H300.5563	H300.5565	18	G 1/2"
---	H300.5564	18	G 3/8"
H300.5568	H300.5573	22	G 3/4"
---	H300.5572	22	G 3/8"
H300.5570	H300.5571	22	G 1/2"
---	H300.5569	22	G 1"
H300.5576	H300.5578	28	G 1"
---	H300.5577	28	G 3/4"
H300.5581	H300.5582	35	G 1 1/4"
H300.5585	H300.5586	42	G 1 1/2"
<b>schwere Baureihe</b>			
H300.5589*	H300.5590	6	G 1/4"
H300.5593*	H300.5594	8	G 1/4"
H300.5543*	H300.5544	10	G 3/8"
H300.5552*	H300.5555	12	G 3/8"
H300.5553*	H300.5554	12	G 1/2"
H300.5556	H300.5557	14	G 1/2"
H300.5561	H300.5562	16	G 1/2"
H300.5566	H300.5567	20	G 3/4"
H300.5574	H300.5575	25	G 1"
H300.5579	H300.5580	30	G 1 1/4"
H300.5583	H300.5584	38	G 1 1/2"

\* Mutter & Schneidring liegen lose bei

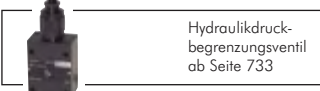


## Einstellbare Kegel-Einschraubverschraubungen (zöllig) mit Dichtkegel + O-Ring

Typ	Typ	Rohr-Ø	Einschraub-
Stahl verzinkt	1.4571	außen	gewinde
<b>leichte Baureihe</b>			
H300.5531	H300.5532	6	G 1/8"
H300.5535	H300.5537	8	G 1/4"
---	H300.5536	8	G 3/8"
H300.5498	H300.5500	10	G 1/4"
H300.5499	---	10	G 3/8"
H300.5503	H300.5504	12	G 3/8"
H300.5509	H300.5510	15	G 1/2"
H322.4233	H300.5514	18	G 1/2"
H300.5517	H300.5518	22	G 3/4"
H300.5521	H300.5522	28	G 1"
H300.5525	H300.5526	35	G 1 1/4"
H300.5529	H300.5530	42	G 1 1/2"
<b>schwere Baureihe</b>			
H300.5533	H300.5534	6	G 1/4"
H300.5538	H300.5539	8	G 1/4"
H300.5501	H300.5502	10	G 3/8"
H300.5505	H300.5506	12	G 3/8"
H300.5507	H300.5508	14	G 1/2"
H300.5511	H300.5512	16	G 1/2"
H300.5515	H300.5516	20	G 3/4"
H300.5519	H300.5520	25	G 1"
H300.5523	H300.5524	30	G 1 1/4"
H300.5527	H300.5528	38	G 1 1/2"



Ersatz O-Ringe aus Viton/NBR finden Sie auf Seite 159.



\* Gewinde- und Drucktabellen finden Sie auf der Seite 121.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.