
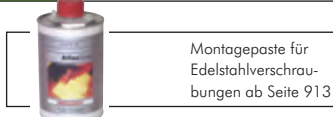
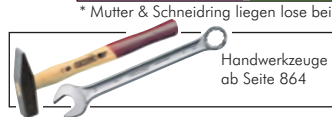


## Reduziereinsätze mit Sechskant

Typ	Typ	Rohr- stutzen Ø (1)	für Rohr-Ø außen (2)
<b>Stahl verzinkt</b>	1.4571 		
<b>leichte Baureihe</b>			
H300.5787*	H300.5788	8 (M 14 x 1,5)	6 (M 12 x 1,5)
H300.5657*	H300.5658	10 (M 16 x 1,5)	6 (M 12 x 1,5)
H300.5661*	H300.5662	10 (M 16 x 1,5)	8 (M 14 x 1,5)
H300.5669*	H300.5670	12 (M 18 x 1,5)	6 (M 12 x 1,5)
H300.5673*	H300.5674	12 (M 18 x 1,5)	8 (M 14 x 1,5)
H300.5665*	H300.5666	12 (M 18 x 1,5)	10 (M 16 x 1,5)
H300.5687	H300.5688	15 (M 22 x 1,5)	6 (M 12 x 1,5)
H300.5689	H300.5690	15 (M 22 x 1,5)	8 (M 14 x 1,5)
H300.5683	H300.5684	15 (M 22 x 1,5)	10 (M 16 x 1,5)
H300.5685	H300.5686	15 (M 22 x 1,5)	12 (M 18 x 1,5)
H300.5709	H300.5710	18 (M 26 x 1,5)	6 (M 12 x 1,5)
H300.5711	H300.5712	18 (M 26 x 1,5)	8 (M 14 x 1,5)
H300.5703	H300.5704	18 (M 26 x 1,5)	10 (M 16 x 1,5)
H300.5705	H300.5706	18 (M 26 x 1,5)	12 (M 18 x 1,5)
H300.5707	H300.5708	18 (M 26 x 1,5)	15 (M 22 x 1,5)
H300.5732	H300.5733	22 (M 30 x 2)	8 (M 14 x 1,5)
H300.5724	H300.5725	22 (M 30 x 2)	10 (M 16 x 1,5)
H300.5726	H300.5727	22 (M 30 x 2)	12 (M 18 x 1,5)
H300.5728	H300.5729	22 (M 30 x 2)	15 (M 22 x 1,5)
H300.5730	H300.5731	22 (M 30 x 2)	18 (M 26 x 1,5)
H300.5745	H300.5746	28 (M 36 x 2)	12 (M 18 x 1,5)
H300.5747	H300.5748	28 (M 36 x 2)	15 (M 22 x 1,5)
H300.5749	H300.5750	28 (M 36 x 2)	18 (M 26 x 1,5)
H300.5751	H300.5752	28 (M 36 x 2)	22 (M 30 x 2)
H300.5763	H300.5764	35 (M 45 x 2)	15 (M 22 x 1,5)
H300.5765	H300.5766	35 (M 45 x 2)	18 (M 26 x 1,5)
H300.5767	H300.5768	35 (M 45 x 2)	22 (M 30 x 2)
H300.5769	H300.5770	35 (M 45 x 2)	28 (M 36 x 2)
H300.5779	H300.5780	42 (M 52 x 2)	18 (M 26 x 1,5)
H300.5781	H300.5782	42 (M 52 x 2)	22 (M 30 x 2)
H300.5783	H300.5784	42 (M 52 x 2)	28 (M 36 x 2)
H300.5785	H300.5786	42 (M 52 x 2)	35 (M 45 x 2)
<b>schwere Baureihe</b>			
H300.5789*	H300.5790	8 (M 16 x 1,5)	6 (M 14 x 1,5)
H300.5659*	H300.5660	10 (M 18 x 1,5)	6 (M 14 x 1,5)
H300.5663*	H300.5664	10 (M 18 x 1,5)	8 (M 16 x 1,5)
H300.5671*	H300.5672	12 (M 20 x 1,5)	6 (M 14 x 1,5)
H300.5675*	H300.5676	12 (M 20 x 1,5)	8 (M 16 x 1,5)
H300.5667*	H300.5668	12 (M 20 x 1,5)	10 (M 18 x 1,5)
H300.5681	H300.5682	14 (M 22 x 1,5)	8 (M 16 x 1,5)
H300.5677	H300.5678	14 (M 22 x 1,5)	10 (M 18 x 1,5)
H300.5679	H300.5680	14 (M 22 x 1,5)	12 (M 20 x 1,5)
H300.5697	H300.5698	16 (M 24 x 1,5)	6 (M 14 x 1,5)
H300.5699	H300.5700	16 (M 24 x 1,5)	8 (M 16 x 1,5)
H300.5691	H300.5692	16 (M 24 x 1,5)	10 (M 18 x 1,5)
H300.5693	H300.5694	16 (M 24 x 1,5)	12 (M 20 x 1,5)
H300.5695	H300.5696	16 (M 24 x 1,5)	14 (M 22 x 1,5)
H300.5722	H300.5723	20 (M 30 x 2)	8 (M 16 x 1,5)
H300.5714	H300.5715	20 (M 30 x 2)	10 (M 18 x 1,5)
H300.5716	H300.5717	20 (M 30 x 2)	12 (M 20 x 1,5)
H300.5718	H300.5719	20 (M 30 x 2)	14 (M 22 x 1,5)
H300.5720	H300.5721	20 (M 30 x 2)	16 (M 24 x 1,5)
H300.5734	H300.5735	25 (M 36 x 2)	10 (M 18 x 1,5)
H300.5736	H300.5737	25 (M 36 x 2)	12 (M 20 x 1,5)
H300.5738	H300.5739	25 (M 36 x 2)	14 (M 22 x 1,5)
H300.5740	H300.5741	25 (M 36 x 2)	16 (M 24 x 1,5)
H300.5742	H300.5743	25 (M 36 x 2)	20 (M 30 x 2)
H300.5753	H300.5754	30 (M 42 x 2)	12 (M 20 x 1,5)
H300.5755	H300.5756	30 (M 42 x 2)	14 (M 22 x 1,5)
H300.5757	H300.5758	30 (M 42 x 2)	16 (M 24 x 1,5)
H300.5759	H300.5760	30 (M 42 x 2)	20 (M 30 x 2)
H300.5761	H300.5762	30 (M 42 x 2)	25 (M 36 x 2)
H300.5771	H300.5772	38 (M 52 x 2)	16 (M 24 x 1,5)
H300.5773	H300.5774	38 (M 52 x 2)	20 (M 30 x 2)
H300.5775	H300.5776	38 (M 52 x 2)	25 (M 36 x 2)
H300.5777	H300.5778	38 (M 52 x 2)	30 (M 42 x 2)
<b>Sonderreduzierungen von leichter auf schwere Baureihe</b>			
H300.5713	---	18 L (M 26 x 1,5)	16 S (M 24 x 1,5)
<b>Sonderreduzierungen von schwerer auf leichte Baureihe</b>			
H300.5701	---	16 S (M 24 x 1,5)	15 L (M 22 x 1,5)
H300.5702	---	16 S (M 24 x 1,5)	18 L (M 26 x 1,5)
H300.5744	---	25 S (M 36 x 2)	18 L (M 26 x 1,5)



**Bitte beachten Sie:** Bei Verwendung unterschiedlicher Baureihen darf die Verschraubung nur mit dem Betriebsdruck der leichten Baureihe belastet werden. Die Werte entnehmen Sie bitte der Drucktabelle auf Seite 121.



\* Mutter & Schneidring liegen lose bei

\* 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.