

Storz-Übergangsstücke auf Flansch PN 16



ROSTFREI
Rostfrei

Typ	Typ	Storz-Größe	Knaggen- abstand	DN
Alu geschmiedet	1.4581			
H301.5711	H301.5712	25-D	31	25
H301.5713	---	52-C	66	40
H301.5714	H301.5715	52-C	66	50
H301.5716	H301.5717	65	81	65
H301.5718	---	75-B	89	65
H301.5719	H301.5720	75-B	89	80
H301.5708	---	100	115	100
H301.5709	H301.5710	110-A	133	100

* Flansch Stahl verzinkt

Blindkupplungen mit Kette



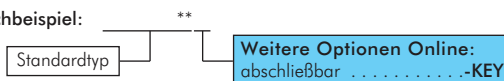
ROSTFREI
Rostfrei

Optional: abschließbar -KEY (verfügbar für die Typen STKV 66 A, STKV 89 A, STKV 133 A)

Typ	Typ	Typ	Storz-Größe	Knaggen- abstand
Alu geschmiedet	Messing	1.4581		
H301.5734	H301.5736	H301.5735	25-D	31
H301.5737	H301.5738	---	32	44
H301.5739	H301.5740	---	38	52
H301.5742	H301.5744	H301.5743	52-C	66
H301.5745	H301.5747	H301.5746	65	81
H301.5748	H301.5751	H301.5750	75-B	89
H301.5726	---	---	90	105
H301.5727	H301.5729	H301.5728	100	115
H301.5730	H301.5733	H301.5732	110-A	133

* optional abschließbar -KEY, ¹ DIN 14310, ² DIN 14311, ³ DIN 14312, ⁴ DIN 86207, ⁵ DIN 14313

Suchbeispiel:



Storz-Kupplungen mit drehbarem 50°-Schlauchanschluss



NEU

Typ	Typ	Storz-Größe	Knaggen- abstand	Schlauch DN
Alu geschmiedet	Messing			
H301.5721	---	52-C	66	19
H301.5722	H301.5723	52-C	66	25

Sicherungsschelle für Storz-Kupplungen

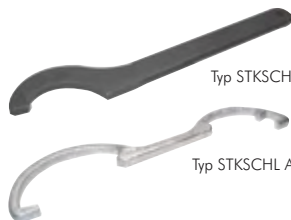
Lieferumfang: Schelle (gelb) ohne Kupplungen

Vorteile: • Verhindert zuverlässig das ungewollte Lösen von Storz-Kupplungen ohne Verriegelung

Typ	für Storz-Größe	für Knaggenabstand
H301.5756	52-C	66
H301.5754	75-B	89
H301.5752	110-A	133

Anwendungsbeispiel

Schlüssel für Storz-Kupplungen



Typ STKSCHL D

Typ STKSCHL ABC

Typ	Material	für Storz-Größe	für Knaggenabstand
H301.5725	Stahl	25-D	31 mm
H301.5724	Temperguss	52-C, 75-B und 110-A	66, 89 und 133 mm

Ersatzdichtungen für Storz-Kupplungen

Temperaturbereich: NBR: -40°C bis +110°C, Silikon: -60°C bis +180°C, Viton: -15°C bis +200°C, EPDM: -35°C bis +130°C



Typ Viton

Typ NBR / EPDM

Typ Silikon

Typ	Typ	Typ	Typ	Storz-Größe	Knaggen- abstand
NBR	Silikon	Viton	EPDM		
H301.5686	H301.5688	H301.5689	---	25-D	31
H301.5690	H301.5691	---	---	32	44
H301.5692	H301.5693	H301.5694	---	38	52
H301.5695	H301.5698	H301.5699	H301.5696	52-C	66
H301.5700	H301.5701	H301.5702	---	65	81
H301.5703	H301.5706	H301.5707	H301.5704	75-B	89
H301.5677	H301.5678	---	---	90	105
H301.5679	H301.5680	H301.5681	---	100	115
H301.5682	H301.5684	H301.5685	H301.5683	110-A	133

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.