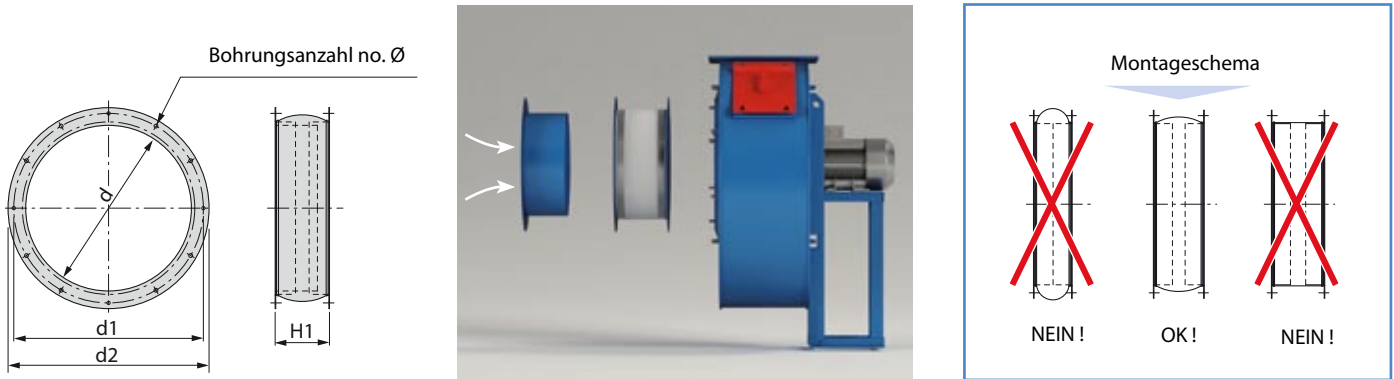


ZENTRIFUGALVENTILATOREN - ZUBEHÖR

FLEXIBLER STUTZEN DRUCKSEITIG - Beladene Luft

Zweck : das Weiterleiten von Vibrationen an die Transportkanäle zu verhindern. Der Stutzeintritt ist als Trichter ausgebildet, dessen Zweck nicht das Abtrennen des flexiblen Stutzenmediums von der Kanalinnenseite ist, sondern vielmehr zu vermeiden, dass das Transportmedium direkt auf das Stutzenmedium aufprallt, was dessen raschen Verschleiß zur Folge hätte. Diese Stutzenausführung ist deshalb bei hohen Transportgeschwindigkeiten und bei abrasiven Transportmedien empfohlen. H1 ist die Einbaulänge des Stutzens.



H1 ist die Einbaulänge des Stutzens. H2 ist der vollständig gestreckte Stutzen, dies entspricht nicht seiner Länge im Betriebszustand.

d x Bohrungsanzahl no.	CODE	d1	d2	Ø	H1	H2
130x4	GA6 0130 A	165	190	10	145	170
130x4	GA6 0130 B	150	170	10	145	170
145x8	GA6 0151 A	182	215	10	145	170
165x8	GA6 0169 A	200	235	10	145	170
185x8	GA6 0182 A	219	255	10	145	170
205x8	GA6 0203 A	241	275	10	145	170
228x8	GA6 0220 A	265	298	10	145	170
255x8	GA6 0255 A	292	325	12	145	170
285x8	GA6 0285 A	332	370	12	145	170
315x8	GA6 0315 A	366	405	12	145	170
355x8	GA6 0355 A	405	445	12	145	170
400x12	GA6 0400 A	448	490	12	145	170
400x8	GA6 0400 B	448	490	12	145	170
455x12	GA6 0450 A	497	540	12	145	170
455x8	GA6 0450 B	497	540	12	145	170
500x12	GA6 0500 A	551	590	14	145	170
500x8	GA6 0500 B	551	590	14	145	170
560x12	GA6 0560 A	629	670	14	180	205
560x16	GA6 0560 B	629	670	14	180	205
635x12	GA6 0630 A	698	740	14	180	205
635x16	GA6 0630 B	698	740	14	180	205
710x16	GA6 0710 A	775	821	14	180	205
800x16	GA6 0800 A	861	911	14	180	205
900x16	GA6 0900 A	958	1011	14	180	205
1007x24	GA6 1000 A	1067	1111	17	230	255
1007x16	GA6 1000 B	1067	1111	17	230	255
1130x24	GA6 1120 A	1200	1251	17	230	255
1250x24	GA6 1250 A	1337	1381	17	230	255
1420x32	GA6 1420 A	1491	1540	17	230	255
1610x32	GA6 1610 A	1663	1730	17	230	255
1810x32	GA6 1810 A	1856	1930	18	230	255
2010x32	GA6 2010 A	2073	2130	18	230	255

FA.T07.FM.2018.V1.0.DE