



Grauguss-Ventilsitzringe, semifinished

Material und Anwendungsgebiet

Das Material der Ventilsitzringe entspricht den in der Automobilindustrie meist verwendeten Spezifikationen.

Wichtige Eigenschaften der Legierung sind gute Wärmeleitfähigkeit, Formfestigkeit und gute Härteeigenschaften. Außerdem ist das Material einfach zu bearbeiten, benutzerfreundlich und deswegen ideal für die Motoreninstandsetzung.

Die Ventilsitzringe eignen sich sowohl zum Einbau in Motoren, die mit bleifreiem Benzin betrieben werden, wie auch für Diesel- bzw. Turbo-Diesel-Motoren mit höherer Verdichtung.

Material

Grauguss mit Molybdän und hohem Chromanteil.

Einbauhinweis

Die Ventilsitzringe sind am Außendurchmesser einbaufertig geschliffen. Der Innendurchmesser muss nach Montage des Ventilsitzrings noch fertig bearbeitet werden.

Bestellhinweis

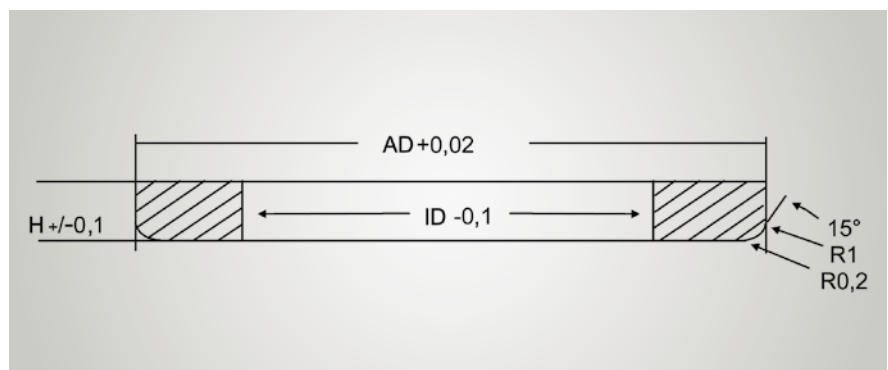
Die 7-stellige Art.-Nr. entspricht der Abmessung des Ventilsitzrings Außendurchmesser (AD) x Innendurchmesser (ID) x Höhe (H).

Beispiel (siehe Skizze):

4553610 = 45,5 mm AD x 36 mm ID x 10 mm H



Andere Abmessungen werden bei Bedarf angefertigt.



Abmessungen des Ventilsitzrings: Außendurchmesser (AD), Innendurchmesser (ID), Höhe (H)



Artikelübersicht / Abmessungen Ventilsitzringe (semifinished)

Art.-Nr.	Abmessung (mm) AD x ID x H	Art.-Nr.	Abmessung (mm) AD x ID x H	Art.-Nr.	Abmessung (mm) AD x ID x H
2802210	28 x 22 x 10	3853110	38.5 x 31 x 10	4753912	47.5 x 39 x 12
2902310	29 x 23 x 10	3903210	39 x 32 x 10	4703612	47 x 36 x 12
3002310	30 x 23 x 10	3902910	39 x 29 x 10	4804012	48 x 40 x 12
3002010	30 x 20 x 10	4003210	40 x 32 x 10	4803712	48 x 37 x 12
3102410	31 x 24 x 10	4002910	40 x 29 x 10	4854012	48.5 x 40 x 12
3102110	31 x 21 x 10	4053210	40.5 x 32 x 10	4904112	49 x 41 x 12
3202510	32 x 25 x 10	4103310	41 x 33 x 10	4903812	49 x 38 x 12
3202210	32 x 22 x 10	4103010	41 x 30 x 10	5004112	50 x 41 x 12
3302610	33 x 26 x 10	4153310	41.5 x 33 x 10	5104212	51 x 42 x 12
3302310	33 x 23 x 10	4203410	42 x 34 x 10	5103912	51 x 39 x 12
3352610	33.5 x 26 x 10	4203110	42 x 31 x 10	5204312	52 x 43 x 12
3402710	34 x 27 x 10	4253410	42.5 x 34 x 10	5204012	52 x 40 x 12
3402410	34 x 24 x 10	4303510	43 x 35 x 10	5304412	53 x 44 x 12
3452710	34.5 x 27 x 10	4303210	43 x 32 x 10	5304112	53 x 41 x 12
3502810	35 x 28 x 10	4353510	43.5 x 35 x 10	5404512	54 x 45 x 12
3502510	35 x 25 x 10	4403610	44 x 36 x 10	5404212	54 x 42 x 12
3552810	35.5 x 28 x 10	4403310	44 x 33 x 10	5504612	55 x 46 x 12
3602910	36 x 29 x 10	4453610	44.5 x 36 x 10	5604712	56 x 47 x 12
3602610	36 x 26 x 10	4503712	45 x 37 x 12	5704812	57 x 48 x 12
3703010	37 x 30 x 10	4503412	45 x 34 x 12	5804912	58 x 49 x 12
3702710	37 x 27 x 10	4553712	45.5 x 37 x 12	5905012	59 x 50 x 12
3752710	37.5 x 27 x 10	4603812	46 x 38 x 12	6005112	60 x 51 x 12
3803110	38 x 31 x 10	4603512	46 x 35 x 12		
3802810	38 x 28 x 10	4653812	46.5 x 38 x 12		

Abmessungen des Ventilsitzrings: Außendurchmesser (AD), Innendurchmesser (ID), Höhe (H)