



Ventilsitzrohlinge



Ventilsitzrohlinge Basis Grauguss PL 7

Material und Anwendungsgebiet

Ventilsitzringe mit hoher Warmfestigkeit für Otto- und Diesel-Motoren. Kann auch für turboaufgeladene Motoren genutzt werden. Gute Zerspanbarkeit.

Material

Grauguss mit hohem Chromanteil

Artikelübersicht / Abmessungen Ventilsitzrohlinge

Art.-Nr.	Abmessung (mm) AD x ID x L
SR1033	45 x 20 x 495
SR1036	55 x 25 x 475
SR1039	65 x 30 x 495
SR1040	75 x 50 x 475

Außendurchmesser (AD), Innendurchmesser (ID), Länge (L)

Ventilsitzrohlinge Basis (Halb-)Stahl PL 33

Material und Anwendungsgebiet

Sonderwerkstoff für Ventilsitzringe für Otto- und Diesel-Motoren.

Material

Halbstaahl mit hohem Chromanteil

Artikelübersicht / Abmessungen Ventilsitzrohlinge

Art.-Nr.	Abmessung (mm) AD x ID x L
SR1032	40 x 20 x 475
SR1034	45 x 25 x 476
SR1035	55 x 25 x 495