

tandem-behuizingen voor **RVS** gasveren



tandembehuizingen, voorzien van een drietal RVS gasveren, verlengen de slag, terwijl de ingeschoven lengte vrijwel niet verandert.

de koker is gefabriceerd uit RVS 304, geslepen met korrel 320.

de eind- en begindemping van de gasveren blijft gehandhaafd.

de gasveren aan weerszijden kunnen verschillende uitschuifkrachten bezitten.

deze tandembehuizingen kunnen ook met gas-trek-veren uitgerust worden.

er kunnen de gebruikelijke bevestigingsartikelen worden gebruikt, zie hiertoe de betreffende pagina's in deze catalogus.

andere lengten en uitvoeringen op aanvraag.

de prijzen van deze tandembehuizingen zijn exclusief de 3 te gebruiken gasveren.

bestelnummer	te gebruiken gasveren	A1 mm	A2 mm	= totale slag mm	D1 mm	D2 mm
597.500	3 x 592.100	90	90	180	190	370
597.510	3 x 592.110	140	140	280	240	520
597.520	3 x 592.120	190	190	380	290	670
597.530	3 x 592.130	240	240	480	340	820
597.540	3 x 592.140	290	290	580	390	970
597.550	3 x 592.150	340	340	680	440	1120
597.560	3 x 592.160	390	390	780	490	1270
597.570	3 x 592.170	490	490	980	590	1570