

Seite 1 von 1 : Artikel 1 - 9 von 9

<a href="#">ArtikelNr.</a> [1]	<a href="#">Artikel-Bezeichnung</a> [2]	Preis incl.
<a href="#">R 155</a> [3]	<a href="#">Bi-Metallfeder am Auspuffkrümmer</a>	17,00 €
<a href="#">R 1555</a> [4]	<a href="#">Vorwärmerschleife Abgaskrümmer 60 mm</a> [4]	45,00 €
<a href="#">R 188/1</a> [5]	<a href="#">Satz Krümmerdichtung, verstärkt Kupferblech - 4 CV/Dauphine</a> [5]	18,00 €
<a href="#">R 188/2</a> [6]	<a href="#">Dichtung zwischen Ansaug und Abgaskrümmer ab 1956</a> [6]	7,50 €
<a href="#">R 803</a> [7]	<a href="#">Auspufftopf 1955- 1961 (Import)</a> [7]	85,00 €
<a href="#">R 804</a> [8]	<a href="#">Auspuffmontagesatz</a> [8]	7,50 €
<a href="#">R 804/1</a> [9]	<a href="#">Klemmschelle Auspuffrohr 35 mm</a>	3,90 €
<a href="#">R 805</a> [10]	<a href="#">Auspuffkrümmer ? 1955</a> [10]	49,00 €
<a href="#">R 806</a> [11]	<a href="#">Auspuffkrümmer 1956 ?</a> [11]	48,00 €



[PDF Version](#) [12]

---

Quell-URL (retrieved on 2026-06-27 07:42):<https://www.schuetzenhofer.de/de/catalog/6>

## Links

[1] <https://www.schuetzenhofer.de/de/catalog/6?order=model&sort=desc> [2]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/catalog/6?order=title&sort=asc> [3]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/bi-metallfeder-am-auspuffkr%C3%BCmmer> [4]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/vorw%C3%A4rmschleife-abgaskr%C3%BCmmer-60-mm> [5] <https://www.schuetzenhofer.de/de/content/satz-kr%C3%BCmmerdichtung-verst%C3%A4rkt-kupferblech-4-cvdauphine> [6]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/dichtung-zwischen-ansaug-und-abgaskr%C3%BCmmer-ab-1956> [7]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/auspufftopf-1955-1961-import-0> [8]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/auspuffmontagesatz> [9]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/klemmschelle-auspuffrohr-35-mm> [10]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/auspuffkr%C3%BCmmer-%E2%86%92-1955> [11]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/content/auspuffkr%C3%BCmmer-1956-%E2%86%92> [12]  
<https://www.schuetzenhofer.de/de/printpdf/catalog/6>