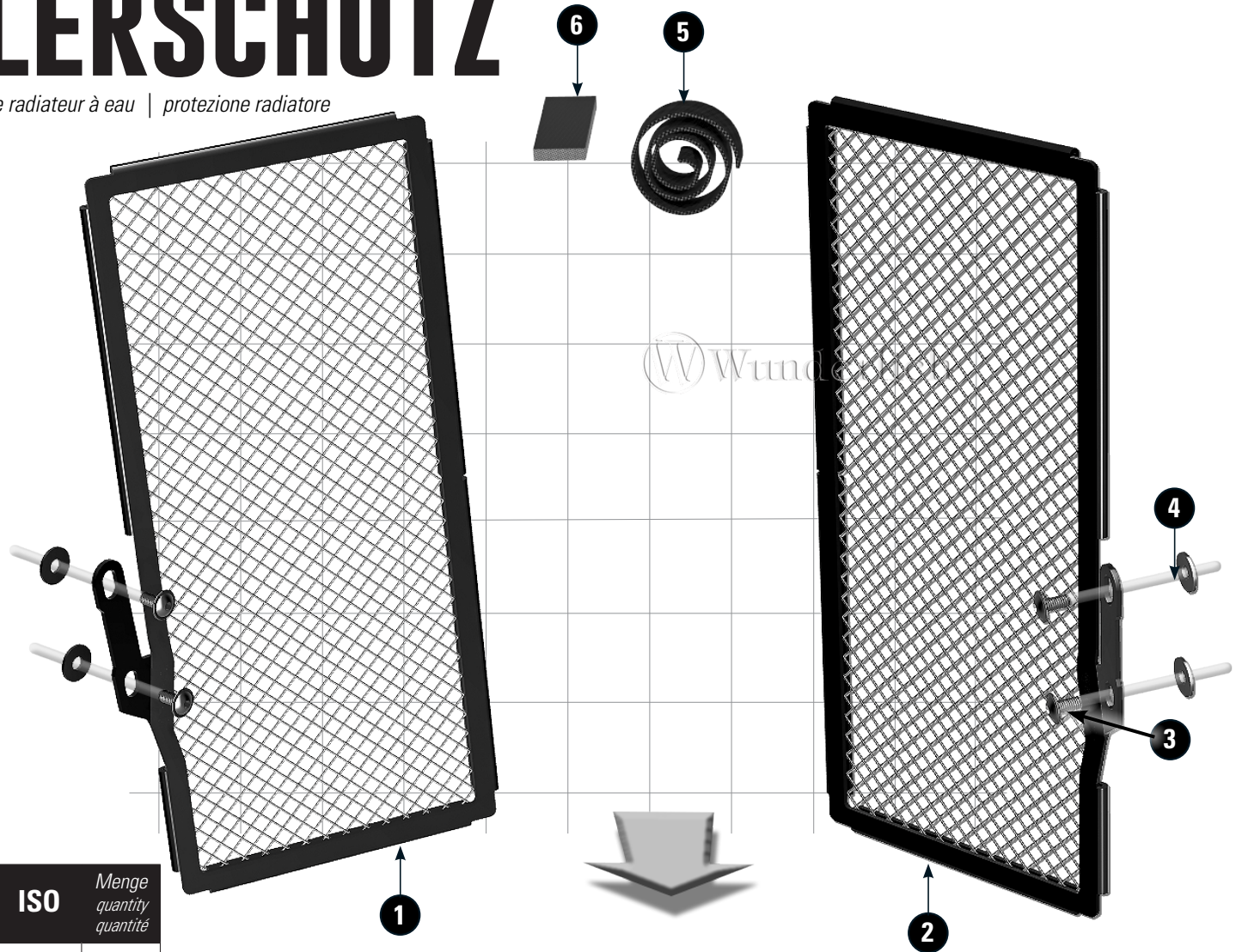
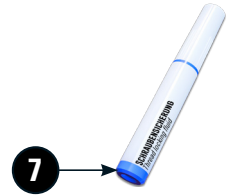








# WASSERKÜHLERSCHUTZ


Radiator protection grille | Protector de radiador de agua | Protection de radiateur à eau | protezione radiatore

Art.-Nr: 71270-002



LEGENDE / Key / file Légende

-  **Anbau Tipp**  
Fitting tip  
Astuce de montage
-  **Achtung**  
Attention  
Attention
-  **Vergrößerung**  
Magnification  
Grossissement
-  **Montagepaste**  
Fitting lubricant  
Lubrifiant de montage
-  **Schraube**  
Screw  
Vis
-  **Schraubensicherung**  
Thread locking fluid  
Freiniflets
- |   |    |
|---|----|
| M | Nm |
|---|----|

**Drehmoment**  
Torque  
Torque
-  **reinigen/entfetten**  
Cleaner  
Nettoyant

#	Bauteil component composant	DE Die Farben der Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung. EN The colors are for illustrating purposes only. FR Les couleurs utilisées sont à titre indicatif seulement.	DIN	ISO	Menge quantity quantité
1	Wasserkühlerschutz rechte Seite / Radiator protection grille right side				1
2	Wasserkühlerschutz linke Seite / Radiator protection grille left side				1
3	Linsenflanschschraube / Lens head screw <b>M5x12</b>		7381SA2	7381SA2	4
4	U-Scheibe / Washer <b>M5</b>		7093SA2	7093SA2	4
5	Moosgummi / Foam rubber 1,5 x 19 mm				200cm
6	Moosgummi / Foam rubber 5 x 20 mm				100cm
7	Schraubensicherung / Thread locker				

10.04.2026



01



02



**ANLIEGENDE, MARKIERTE FLÄCHEN ENTFETTEN UND MIT MOOSGUMMI BEKLEBEN. VERWENDEN SIE WAHLWEISE BEIDE MOOSGUMMI-SORTEN UND ERZIEHLEN DAMIT EINEN VIBRATIONSARMEN SITZ. WASSERKÜHLERSCHUTZ EINFACH EINSCHIEBEN UND VERSCHRAUBEN.**

*Degrease adjacent, marked surfaces and stick foam rubber. Use either type of foam rubber to achieve a low-vibration fit. Water cooler protection simply slide in and screw down.*

*Dégraisser les surfaces marquées adjacentes et coller le caoutchouc mousse. Utilisez l'un ou l'autre type de caoutchouc mousse pour obtenir un ajustement à faible vibration. La protection du refroidisseur d'eau se glisse et se visse simplement.*