



## Die Ergebnisse/Ausgangsdaten:

- sind für Auswertungszwecke gedacht.
- stützen sich auf die Richtigkeit der vom Kunden zur Verfügung gestellten Eingabedaten, für die der Kunde allein verantwortlich ist.
- sind rein theoretisch, werden nach den Standards berechnet und können je nach den tatsächlichen Arbeitsbedingungen variieren, (optimale Arbeitsbedingungen finden Sie in der Betriebsanleitung).
- haben keine Gültigkeit im Sinne der Garantie.
- sind vertraulich und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.
- könnten nur als eine Vorauswahl betrachtet werden, die von STM S.p.A. zu bestätigen ist.
- können nur in seltenen Fällen unzuverlässig sein. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von STM

Dieser Bericht darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von STM S.p.A. vervielfältigt werden.

S.T.M. S.p.A.

S.T.M. S.p.A.

Via del Maccabreccia, 39 - 40012 Lippo di Calderara di Reno (BO) - Italy - Cap. Soc. € 1.033.000,00 i.v. - P.IVA 00525721205.  
Reg.Imp.di Bologna/C.F. 00875730376 stm@stm spa.com - Tel +39.051.3765711 (r.a) - Fax +39.051.6466178



All contents, drawings and information in this document are sole property of STM S.p.A.

It cannot be disclosed for purposes other than under the agreement between the Customer and an authorized STM representative.

It cannot be reproduced (in whole or in part) without explicit written permission by STM S.p.A. legal representative,

and in this case the intellectual property of the document remains solely of STM S.p.A.

This PDF-Datasheet cancels and replace any previous edition and revision.

We reserve the right to implement modifications without notice.

Date: 28/06/2023\_REV\_1  
Page: 1

Legal warnings: LW-2D3D-Stmstar.pdf

Email: [info@stm.com](mailto:info@stm.com)

WebSite: <http://www.stmspa.com>