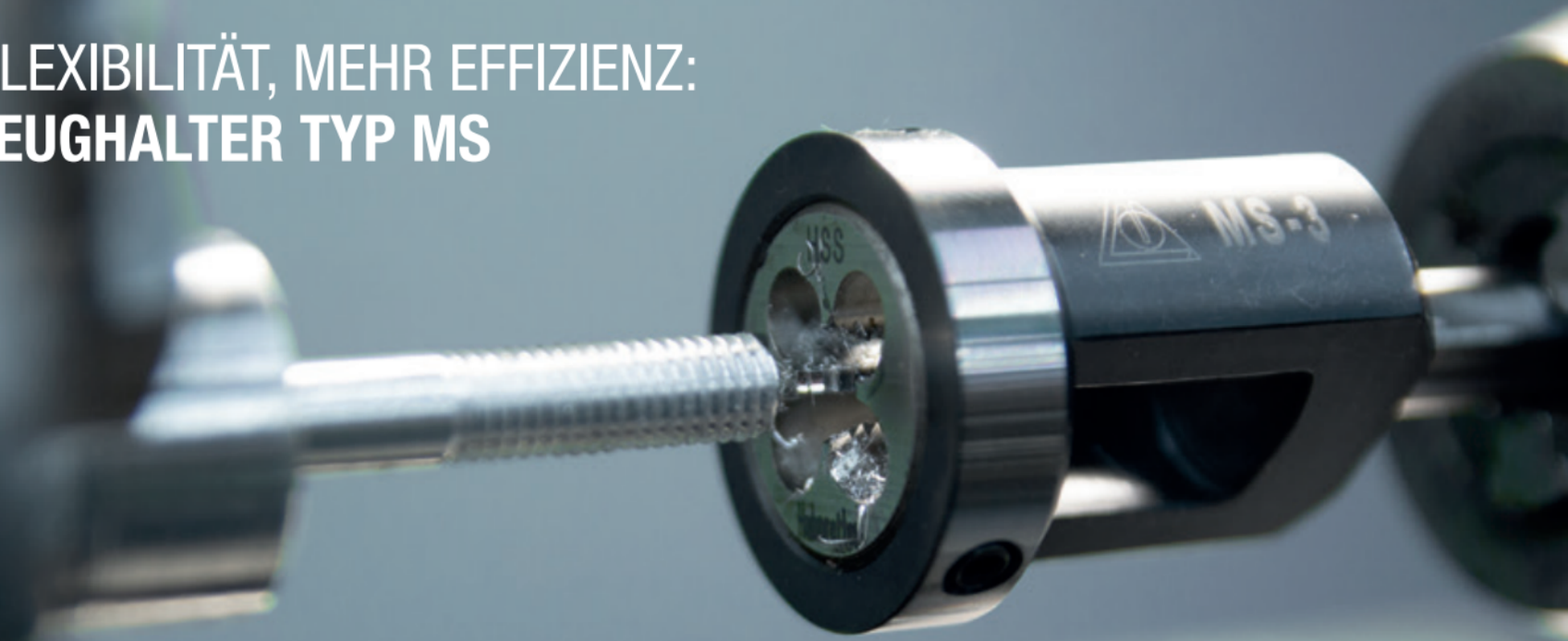


MEHR FLEXIBILITÄT, MEHR EFFIZIENZ:
WERKZEUGHALTER TYP MS



Aus der Praxis für die Praxis: Optimales Gewindeschneiden

Der Werkzeughalter Typ MS ist einfach konzipiert und in unterschiedlichsten Produktionsmaschinen universell einsetzbar: Mit unserer Werkzeugaufnahme steigern Sie Flexibilität und Effizienz beim Gewindeschneiden. So sparen Sie Zeit, Kosten und Material.



*Für den kompletten Satz Werkzeughalter
Typ MS 1 bis 5 erhalten Sie den passenden
Aufbewahrungsblock.*



Für Werkzeuge**Gewindeübersicht**

Typ	Größe	Zylinderschaft Ø	Schneideeisen Ø x Höhe	Metrische Gewinde	Metrische Feingewinde	Withworth-Gewinde
MS	1	6	16 x 5	M 1 bis M 2,6	–	1/16" und 3/32"
MS	2	8	20 x 5	M 3 bis M 4	–	1/8" und 5/32"
MS	3	8	20 x 7	M 4,5 bis M 6	–	3/16" und 1/4"
MS	4	10	25 x 9	M 7 bis M 9	M 7 x 0,75 bis M 9 x 1	5/16"
MS	5	12	30 x 11	M 10 und M 11	M 10 x 1 und M 11 x 1	3/8" und 7/16"
MS	6	12	38 x 10	–	M 12 x 1,5 M 13 x 1,5 M 14 x 1,5	–
MS	7	12	38 x 14	M 12 und M 14	–	1/2" und 9/16"

Entwickelt für beste Ergebnisse: Unsere Lösung für Ihre flexible und wirtschaftliche Bearbeitung

Nutzen Sie die Vorteile für Ihre Aufgaben:

- Verwendbar in allen gängigen CNC-Dreh- und Fräsmaschinen
- Zylindrischer Schaft für die problemlose Aufnahme
- Fertigung in Monobloc-Bauweise garantiert größte Stabilität und beste Bearbeitungsergebnisse
- Große Öffnung im Spannkopf für optimale Späneabfuhr und Kühlung
- Große Baulänge des Spannkopfes ermöglicht die Bearbeitung längerer Werkstücke
- Leichte Bauart ermöglicht den Einsatz an Bohrmaschinen mit Gewindeschneideinrichtung
- Hohe Langlebigkeit und Dauergenauigkeit durch allseitiges Härten

Für weitere Informationen rund um den Werkzeughalter Typ MS sowie weitere Leistungen und Angebote stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter +49 (0) 7425 951 80 oder per E-Mail an info@cnc-lehmann.de zur Verfügung.

Präzision mit Tradition: Aus unserer Erfahrung wird Ihr Vorteil

Als Hersteller anspruchsvoller Bauteile sind wir seit fünf Jahrzehnten am Puls der Produktion. Wir kennen die Anforderungen verschiedener Branchen und können aus praktischer Erfahrung optimale Lösungen für die flexible und wirtschaftliche Fertigung anbieten.

