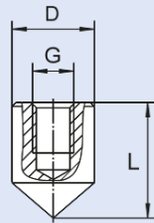


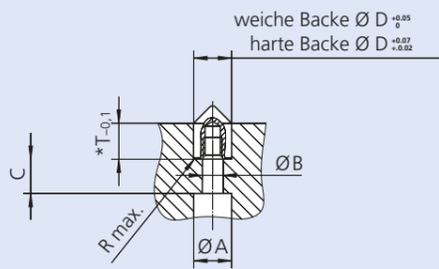
MGH Gehärteter Stahl



Spannspitzen für Spannbacken

- Für Außen- und Innenspannung.
- Erhöhung des Mitnahmemoments bei rohen und bearbeiteten Werkstücken.
- Befestigung von hinten.
- Spanneinsatz-Sitz einfach herstellbar.

Lieferumfang: Spannspitze ohne Schraube



*ersatzweise gleich innerhalb 0.1 mm

Typ	MGH 6	MGH 8	MGH 10	MGH 12
Id.-Nr.	081851	087805	081852	081853
D mm	6	8	10	12
L mm	10	12	14	16
G mm	M3	M4	M5	M6
A mm	6	8	10	11
B mm	3.4	4.5	5.5	6.6
C mm	9	9	9	11
T mm	7.5	8.5	9.5	10.5
R mm	0.3	0.5	0.5	0.5
Schraube Iso 4762	M3 x 14	M4 x 14	M5 x 14	M6 x 16

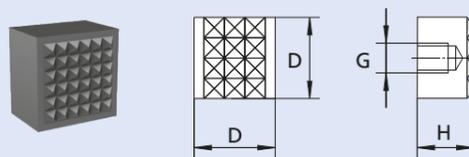
HDS-R Hartmetall eingelötet



Spanneinsätze für Spannbacken, Vorrichtungen

- Für Außenspannung.
- Erhöhung des Mitnahmemoments bei rohen und bearbeiteten Werkstücken.
- Befestigung von hinten sowie seitliche Flächen zur Klemmung.
- Spanneinsatz-Sitz einfach herstellbar.

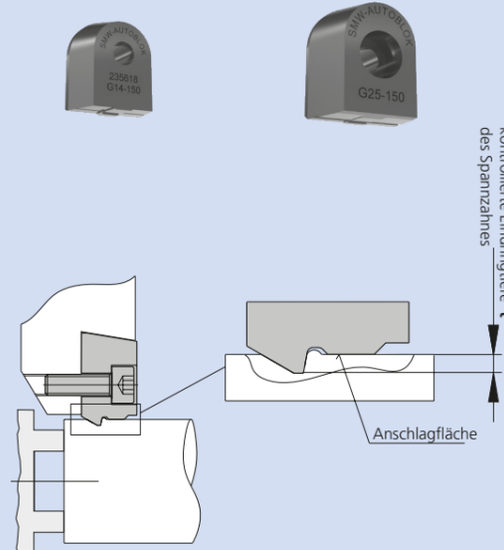
HDS-Q Hartmetall eingelötet



Typ	Id.-Nr.	D	H	G	max. Belastungskraft F ¹⁾ (daN)	Einbauempfehlung	
						Bohrungs-Ø + 0.05	Bohrungstiefe
HDS-R 10	081846	10	10	M5	800	10	9.0
HDS-R 11	081847	12.7	9.5	M5	1100	12.7	8.5
HDS-R 12	081848	12.7	12.7	M6	1100	12.7	11.5
HDS-R 13	081849	15.8	9.5	M6	2000	15.8	8.5
HDS-R 14	081850	19	9.5	M6	3000	19	8.5
HDS-Q 15	033058	12.7	9.5	M6	2000	-	-

■ Mit Niederzugwirkung

G14 + G25



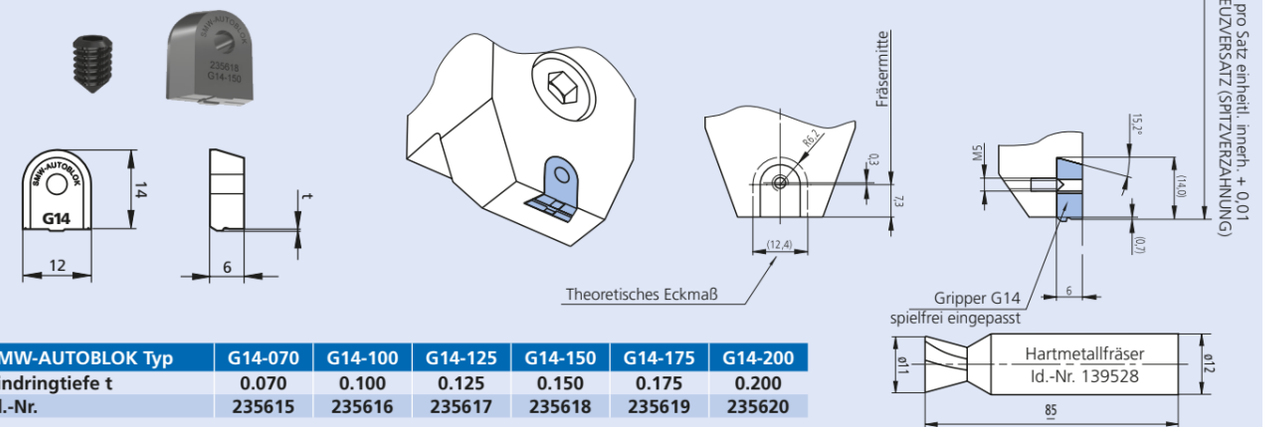
Eigenschaften Gripper Baureihe G

- Gripper der Baureihe G sind mit einer Anschlagfläche versehen, die die **Eindringtiefe** des Spannzahns **exakt begrenzt**.
- Das Werkstück wird nicht durch den Spannzahn sondern **durch die Anschlagfläche des Grippers zentriert**.
Resultat: Spann-Ø und Bearbeitungs-Ø sind konzentrisch.
- Durch **höchste Präzision** des Grippers wird beim Grippertausch Genauigkeit erhalten.
- Hohe Drehmomentübertragung durch **Kombination von Reib- und Formschluss**.
- **Niederzugeffekt** durch spezielle Geometrie der Zahnform.
- **Material HSS mit TIN-Beschichtung** für hohe Lebensdauer.
- Wählen Sie **je nach Bearbeitungszugabe** (Schleifzugabe) den passenden Gripper.
- Gripper-Baureihe mit **Eindringtiefe** von 0.07 - 0.30 mm Standard.
- Gripper mit **Sonderzahnformen kurzfristig lieferbar**.

G14

(Leichte Baureihe)
Material: HSS

Einbaumaße

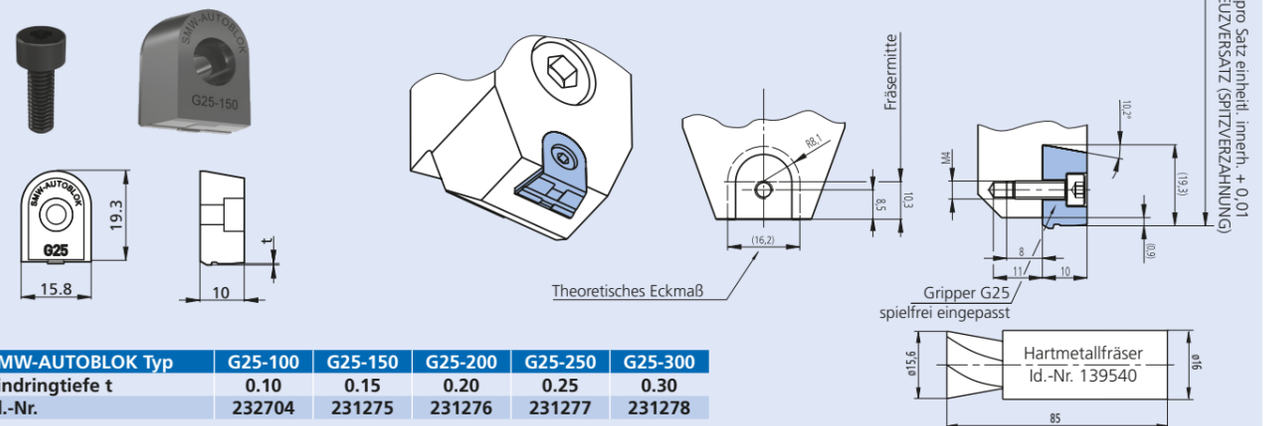


SMW-AUTOBLOK Typ	G14-070	G14-100	G14-125	G14-150	G14-175	G14-200
Eindringtiefe t	0.070	0.100	0.125	0.150	0.175	0.200
Id.-Nr.	235615	235616	235617	235618	235619	235620

G25

(Schwere Baureihe)
Material: HSS

Einbaumaße



SMW-AUTOBLOK Typ	G25-100	G25-150	G25-200	G25-250	G25-300
Eindringtiefe t	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30
Id.-Nr.	232704	231275	231276	231277	231278