


# UNSERE PRODUKTERWEITERUNGEN UND INNOVATIONEN

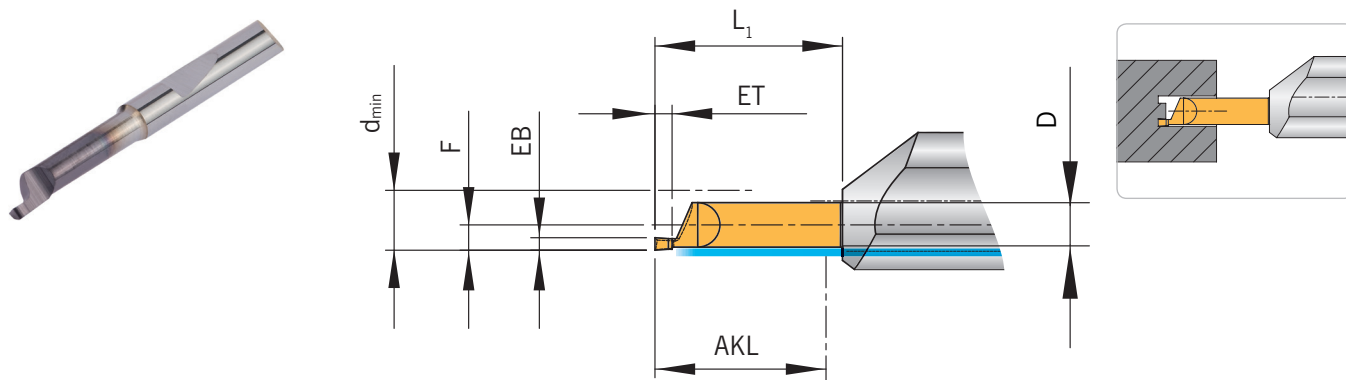
# I NOSTRI MIGLIORAMENTI E LE INNOVAZIONI DEI PRODOTTI

# NOS NOUVEAUTÉS ET INNOVATIONS

Produkterweiterung – Stechen / AMS - Schneideinsatz  
Miglioramenti apportati ai prodotti - Troncatura / Inserti AMS  
Extension de produit - Tronçonnage / Plaquettes AMS

Bezeichnung / Articolo / Désignation	Art der Erweiterung / Tipo di estensione / Type d'extension
 <b>AMS-A-501015005-075.40R</b>	<p>Ergänzung zum Programm an AMS-Schneideinsätzen zum Axial-Stechen. Der Schneideinsatz für <math>d_{\min}</math> 5 mm / mit AKL 7,5 mm ist jetzt auch mit einem Eckenradius von 0,05 mm erhältlich. Weitere Informationen, Schneideinsätze, Schnittwerte und Anwendungshinweise finden Sie im Katalog „Ein- und Abstechen im Kapitel 7.</p> <p>Il supplemento a Programma AMS-Inserti per la troncatura assiale. Il AMS-Inserto per esecuzione di gole, con <math>d_{\min}</math> 5 mm / mit AKL 7,5 mm e adesso anche disponibile con un raggio a d'angolo di 0,05mm. Ulteriori informazioni, medie da taglio e note applicative sono disponibili nel catalogo „Scanalatura e Troncatura“ capitolo 7.</p> <p>Extension de la gamme AMS pour le rainurage frontal. La plaquette pour <math>d_{\min}</math> 5 mm et avec AKL 7,5 mm est désormais également disponible avec un rayon d'angle de 0,05 mm. Vous trouverez de plus amples informations, d'autres plaquettes de coupe, les données de coupe et les notes d'application au chapitre 7 du catalogue „Tronçonnage et rainurage“.</p>

Axial Stechen / Scanalatura assiale / Gorge axiale



**N** NEU/NEW/  
NOUVEAU

PG 44  
beschichtet  
rivestito  
revêtu

Artikel Articolo Désignation	d <sub>min</sub>	AKL	EB + 0,03	ET	R	F	L <sub>1</sub>	D	
AMS-A-50071100-075.40R	5	7,5	0,70	1,1	-	1,9	9,7	4	●
AMS-A-5007711005-075.40R	5	7,5	0,77	1,1	0,05	1,9	9,7	4	●
AMS-A-50081200-075.40R	5	7,5	0,80	1,2	-	1,9	9,7	4	●
AMS-A-50091300-075.40R	5	7,5	0,90	1,3	-	1,9	9,7	4	●
AMS-A-50101500-075.40R	5	7,5	1,00	1,5	-	1,9	10,0	4	●
AMS-A-501015005-075.40R <b>N</b>	5	7,5	1,00	1,5	0,05	1,9	9,7	4	●
AMS-A-50121500-075.40R	5	7,5	1,20	1,5	-	1,9	10,0	4	●
AMS-A-50121500-150.40R	5	15,0	1,20	1,5	-	1,9	17,0	4	●
AMS-A-502050005-100.40L	5	10,0	2,00	5,0	0,05	1,9	12,0	4	●
AMS-A-502050005-100.40R	5	10,0	2,00	5,0	0,05	1,9	12,0	4	●
AMS-A-600971500-100.60R	6	10,0	0,97	1,5	-	2,4	12,0	6	●
AMS-A-60121500-100.60R	6	10,0	1,20	1,5	-	2,4	12,0	6	●
AMS-A-60121500-180.60R	6	18,0	1,20	1,5	-	2,4	20,0	6	●
AMS-A-70152000-100.60R	7	10,0	1,50	2,0	-	2,9	12,0	6	●
AMS-A-70152000-200.60R	7	20,0	1,50	2,0	-	2,9	22,0	6	●
AMS-A-801530015-100.80R	8	10,0	1,50	3,0	0,15	2,0	12,0	8	●
AMS-A-90152000-100.80R	9	10,0	1,50	2,0	-	3,8	12,0	8	●
AMS-A-90152000-250.80R	9	25,0	1,50	2,0	-	3,8	27,0	8	●

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	

● Hauptanwendung  
Applicazione principale  
Application principale

○ Nebenanwendung  
Applicazione secondaria  
Application secondaire