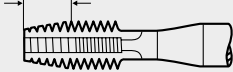


Durchgangsloch

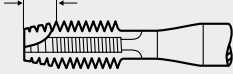
6-8 Gänge



Form A

6-8 Gang Anschnitt, für kurze Durchgangslöcher

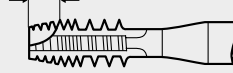
4-5 Gänge



Form B

4-5 Gang mit Schälanschnitt, für alle Durchgangslöcher

4-5 Gänge



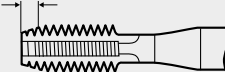
Form B-AZ

4-5 Gang mit Schälanschnitt und ausgesetzten Zähnen für Durchgangslöcher



Sackloch

2-3 Gänge



Form C

2-3 Gang Anschnitt, für Sacklöcher

2-3 Gänge



Form C/35° RSP

2-3 Gang Anschnitt, 35° Rechtsspirale, für Sacklöcher

Art.-Nr. M		373/383	374/384	375/385	376/386	377/387	379/389
Art.-Nr. Mf			394	395		397	
Art.-Nr. BSW				705/715		707/717	
Art.-Nr. UNC				745/755		747/757	
Art.-Nr. UNF				765/775		767/777	
Art.-Nr. G (BSP)		784	785			787	
Form		A	C	B	15°RSP	35°RSP	B-AZ
Bohrungsart							
Werkstoff							
Baustähle bis 500 N/mm ²		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Baustähle über 500 N/mm ²		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Automatenstähle				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Einsatz- und Vergütungsstähle				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Werkzeugstähle				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
rostfreie Stähle				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stahlguss				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Grauguss / Sphäroguss			<input type="radio"/>				
Temperguss		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Messing, kurzspanend			<input type="radio"/>				
Messing, langspanend				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Bronze				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Kupfer				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Alu, kurzspanend			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Alu, langspanend				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zinklegierungen				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Magnesiumlegierungen			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kunststoffe, Thermoplaste				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
Kunststoffe, Duroplaste			<input type="radio"/>				