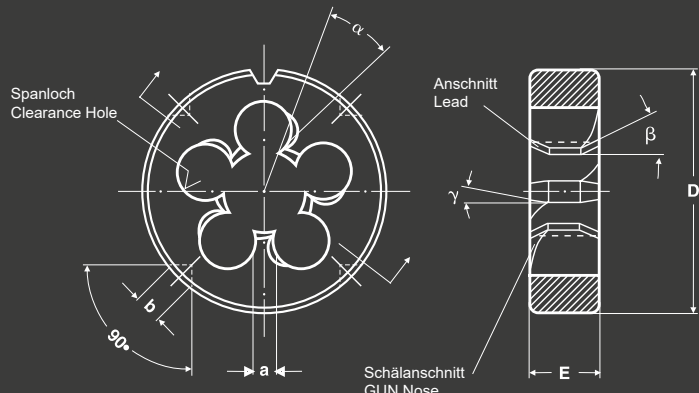
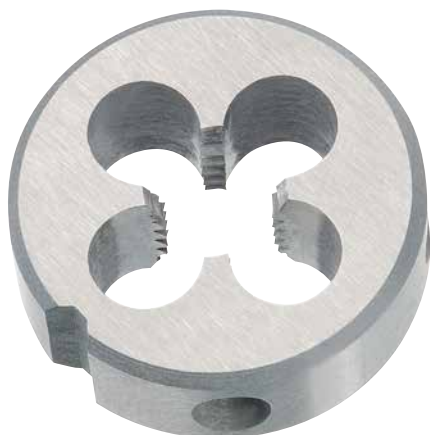


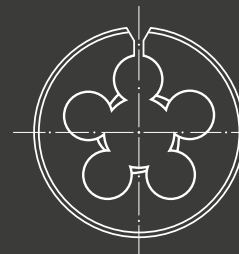


SCHNEIDEISEN SECHSKANT-SCHNEIDMUTTERN ROUND DIES HEXAGON DIE NUTS

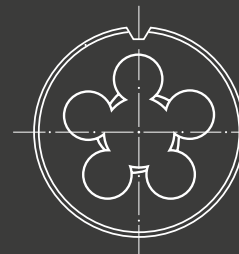


D	Außendurchmesser	Outside diameter
E	Schneideisenhöhe	Width of die
a	Stegbreite	Width of land
b	Bohrung für Halteschrauben	Hole for holding screws
α	Spanwinkel	Rake angle
β	Anschlittwinkel	Lead angle
γ	Schälanschnittwinkel	Angle of gun nose

Form A geschnitten / Form A split

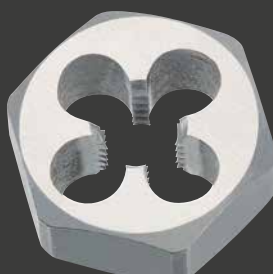


Form B geschlossen / Form B solid



Soweit nicht anders angegeben,
liefern wir alle Schneideisen in
Form B (geschlossen).

Unless otherwise requested,
all dies are supplied solid
(Form B).



Runde Schneideisen VS

HSS Schneideisen für den allgemeinen Einsatz von Hand, für die Bearbeitung von gut zerspanbaren Werkstoffen.

Round Dies VS

HSS Round Dies for general use by hand, for non abrasive material

Runde Schneideisen VE

HSSE Schneideisen mit Schälanschnitt für den allgemeinen Einsatz von Hand, für die Bearbeitung von rostfreien Stählen und schwer zerspanbaren Werkstoffen.

Round Dies VE

HSS-E Round Dies with gun nose, for general use by hand, for stainless steel and abrasive material

Runde Schneideisen VX

Geläpptes und vaporisiertes High Performance HSSE Schneideisen mit Schälanschnitt für den Hand- und Maschineneinsatz, für die Bearbeitung von legierten zähharten Werkstoffen, rostfreien Stählen, Aluminium- und Sphäroguss (GGG).

Round Dies VX

Lapped and steam tempered high performance HSS-E Round Dies with gun nose, for thread cutting by hand and machine, for alloyed, tough-hard material, stainless steel, aluminium and spheroidal graphite cast iron (GGG)

Runde Schneideisen MS

geläpptes HSS Schneideisen mit Schälanschnitt für die optimale Bearbeitung von Messing und kurzspanenden Werkstoffen und kurzspanender Bronze.

Round Dies MS

Lapped HSS Round Dies with gun nose, optimized for machining brass, short-chipping material and short-chipping bronze

Sechskant-Schneidmuttern VS

HSS Sechskantmuttern für den allgemeinen Einsatz von Hand, für die Bearbeitung von gut zerspanbaren Werkstoffen, zum Nachschneiden und Reparieren beschädigter Gewinde, sowie an schwer zugänglichen Stellen.

Hexagon Die Nuts VS

HSS Hexagon Die Nuts, for general use by hand, for non abrasive material, for cleaning and repairing damaged threads and for general use in awkward places