

SYSTEM 500

Nut- und Trennfräsen

groove milling
and slotting cutter

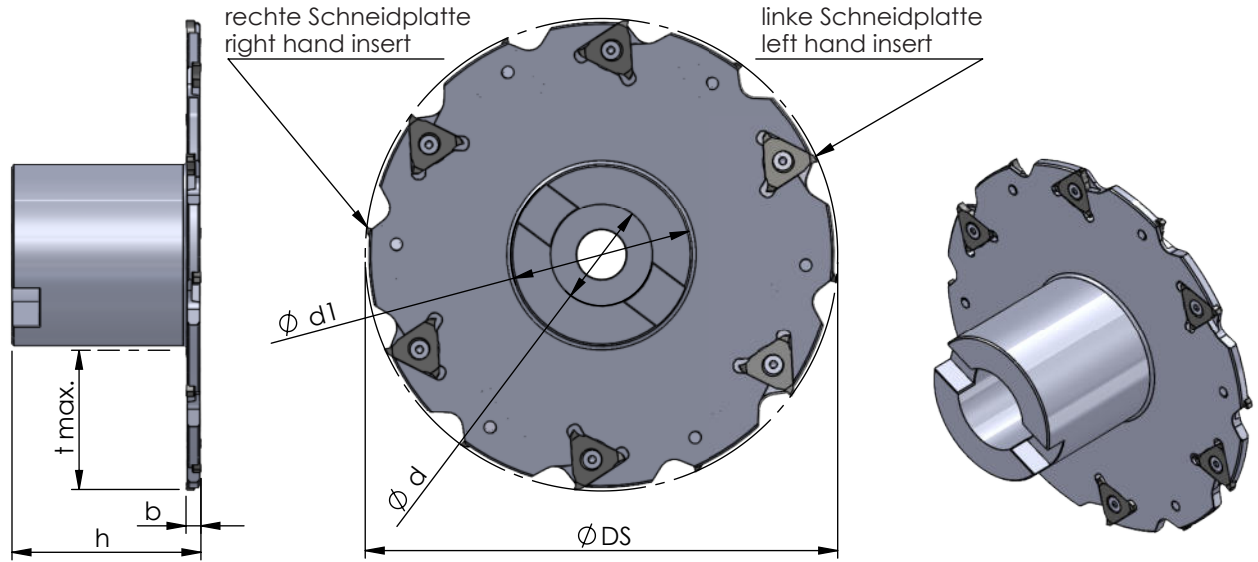
Typ 591... .6

Hochleistungs
Aufsteck-Scheibenfräser

high performance
arbour mounted
disk-milling cutter

Nutbreite $b = 6$ mm
Nuttiefe t max. 25 / 37.5 mm
Schneidkreis- \varnothing DS 100 / 125 mm

width of groove $b = 6$ mm
depth of groove t max. 25 / 37.5 mm
cutting edge- \varnothing DS 100 / 125 mm



weitere Abmessungen auf
Anfrage

further sizes upon request

Abmessungen in mm

dimensions in mm

Bestellnummer part number	\varnothing DS	\varnothing d	\varnothing d1	b	h	t max.	Spannschraube screw	Schraubenschlüssel wrench	Anzugs- drehmoment torque	Befestigung/fixing		Anzahl Schneidplatten R/L number inserts R/L	Schneidplatte insert type
										Spannschraube screw	Unterleg- scheibe washer		
neu 591.0100.27.6	100	27	48	6	50	25	5.06.25F	Tr15	2.0	DIN 912 M12x35	DIN 433- 13-2	5/5	R/L 514.0632.00
591.0125.27.6	125	27	48	6	50	37.5	5.06.25F	Tr15	2.0	DIN 912 M12x35	DIN 433- 13-2	6/6	R/L 514.0632.00

Achtung:
Scheibenfräser ist ohne Schneidplatten!

attention:
disk-milling cutter is without inserts!

Bestellbeispiel:
591.0100.27.6

order-example:
591.0100.27.6