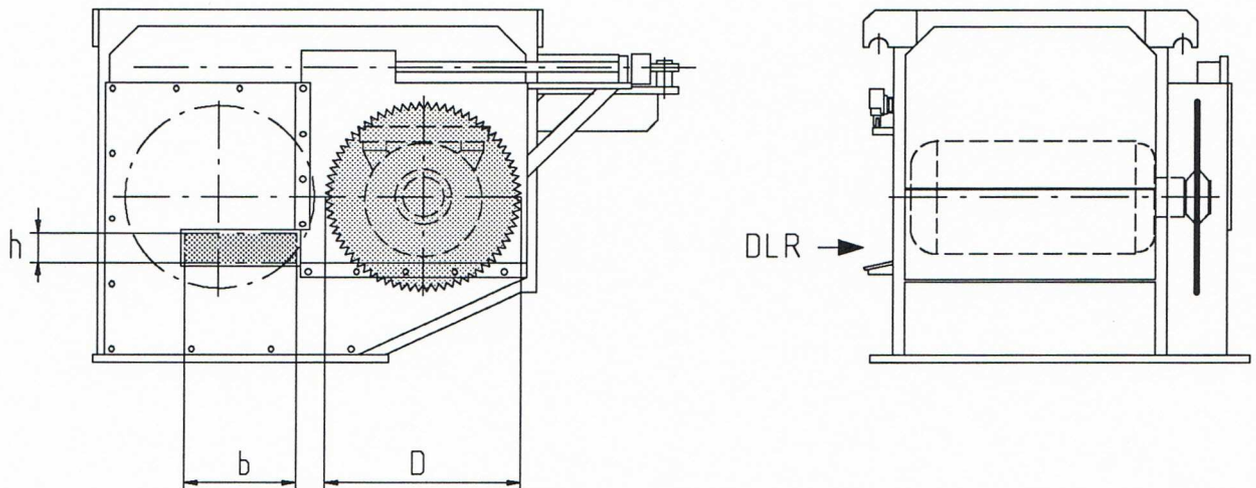


Schnelltrennsäge Typ STS

D-Bl. : 8.1



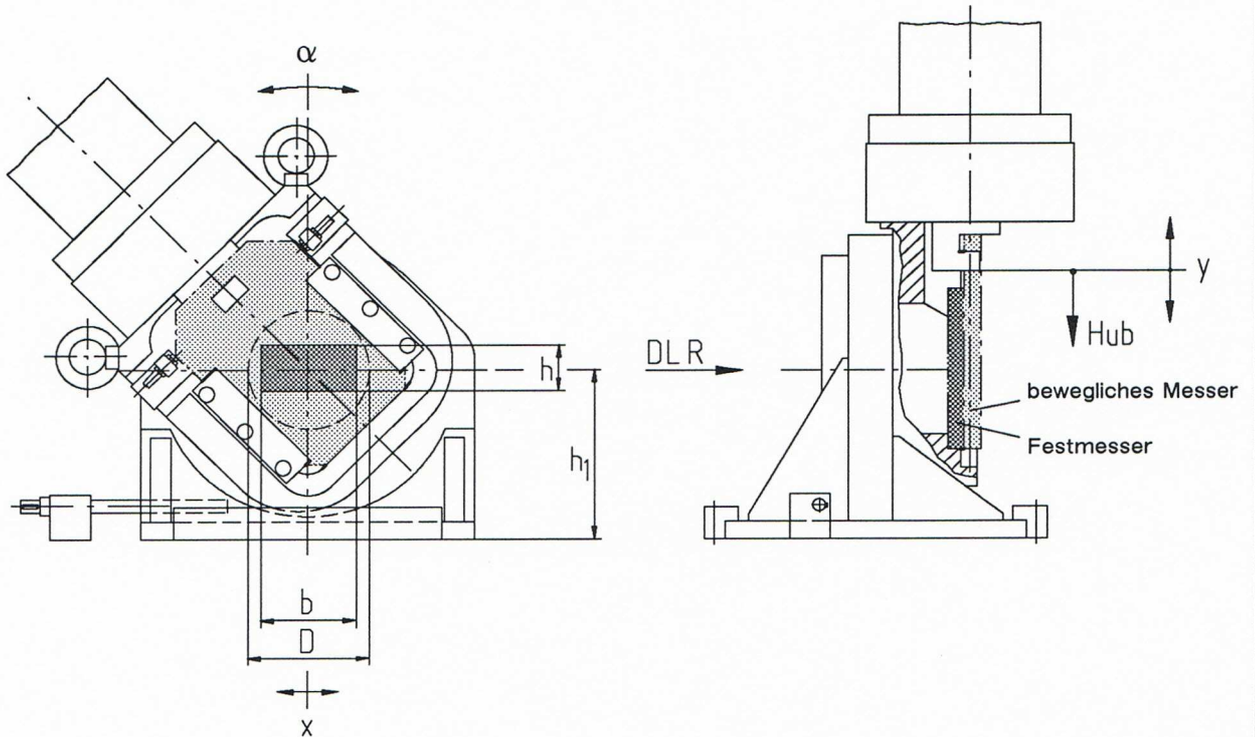
Typenreihe		STS-2	STS-3	STS-4	STS-5
	Ausführung				
b	Profilbreite max.	250	300	400	450
h	Profilhöhe max.	80	100	125	160
D	Sägeblatt Ø	400	520	630	800

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Schere Typ HS

hydraulisch

D-Bl. : 9.1



Typenreihe		HS-90	HS-180	HS-240	HS-370	HS-450	HS-790
	Ausführung						
BB	Bandbreite b. s	235	307	402	471	569	663
s	Banddicke	1,0	1,5	1,5	2,0	2,0	3,0
b	Profilbreite max.	160	170	170	250	310	400
h	Profilhöhe max.	50	80	80	100	130	120
S	Scherfläche b. $\sigma_B=450 \text{ N/mm}^2$ u. max. 0,2 % C	235	461	602	941	1139	1988
D	Profildurchlaß \varnothing	180	200	200	290	350	428
h ₁	Abstand Tisch b. Profilmitte	260	280	280	340	375	460
x	Horizontalverstellung	± 45	± 55	± 55	± 70	± 70	± 90
α^*	Schwenkbereich	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Hub	Zylinderhub	15	20	20	20	25	30
y	Stößelverstellung	± 5					
d	Zylinder \varnothing	100	140	160	200	220	260
p	Betriebsdruck (bar)	120	120	120	120	120	150
F	Scherkraft (KN)	90	180	240	370	450	790

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

* Die Schere kann 15°- weise geschwenkt werden. Die Fixierung erfolgt mittels Rastbolzen.

Variante: Schwenkung über Verstellgetriebe.