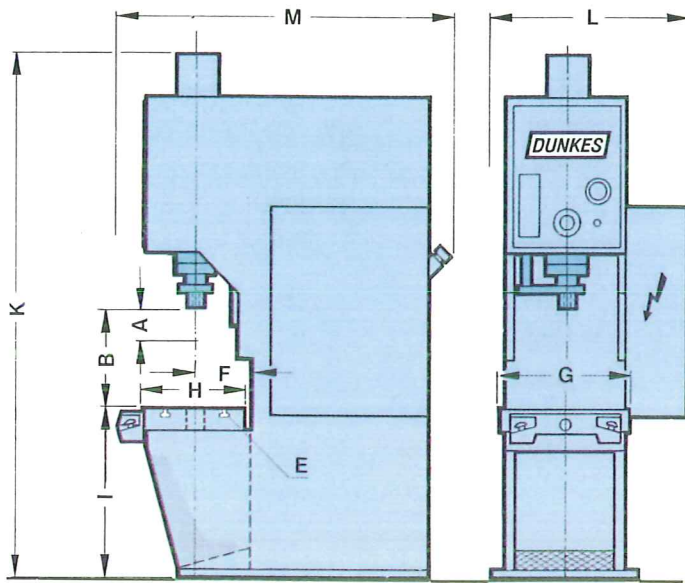
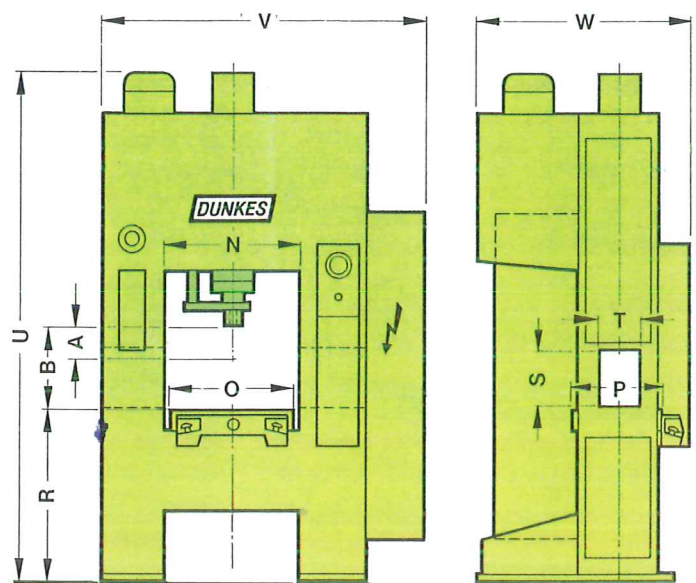


Abmessungen und Technische Daten

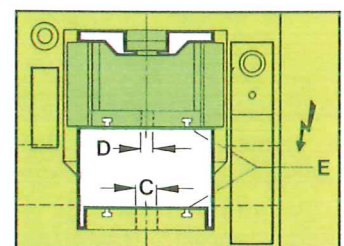
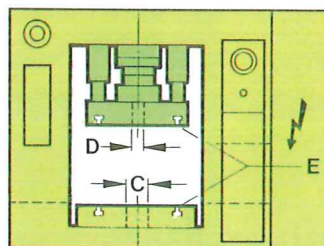
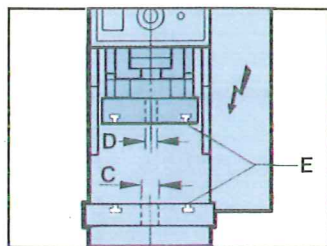
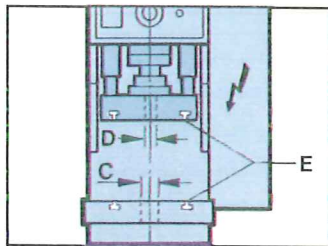
Baureihe HZS



Baureihe HDS



Die variierbaren Stößelführungen



Säulenführung

Prismen/Sechsfach-Führung

Säulenführung

Prismen/Achtfach-Führung

Typ HZS / HDS		16	25	40	63	75	100	125	160	200	250	315	400	500
Preßkraft	KN	160	250	400	630	750	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Stößelhub	A mm	100	100	150	150	150	150	150	150	250	250	250	300	300
Einbauhöhe	B mm	350	350	400	400	400	400	400	400	500	500	500	600	600
Tischbohrung \varnothing	C mm	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150
Stößelbohrung DIN 810 \varnothing H7	D mm	32	32	40	40	50	50	50	50	65	65	65	65	65
T-Nut DIN 650 H12	E mm	14	14	18	18	18	18	22	22	22	28	28	28	28
Typ HZS		16	25	40	63	75	100	125	160	200	250	315	-	-
Ausladung	F mm	250	250	280	280	280	280	380	380	380	380	380	-	-
Tischbreite	G mm	620	620	620	620	820	820	820	820	1000	1000	1250	-	-
Tischtiefe	H mm	460	460	520	520	520	520	720	720	720	720	720	-	-
Tischhöhe	I mm	820	820	820	820	820	820	820	820	920	920	920	-	-
Höhe ca.	K mm	2400	2400	2900	2900	3100	3100	3300	3300	3500	3800	4200	-	-
Breite ca.	L mm	1000	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1500	1500	1750	-	-
Tiefe ca.	M mm	1600	1600	1700	1700	2000	2000	2200	2200	2400	2600	3000	-	-
Typ HDS		16	25	40	63	75	100	125	160	200	250	315	400	500
Ständerdurchgang	N mm	650	650	650	650	850	850	850	850	1050	1050	1300	1300	1300
Tischbreite	O mm	630	630	630	630	800	800	800	800	1000	1000	1250	1250	1250
Tischtiefe	P mm	400	400	400	400	630	630	630	630	800	800	1000	1000	1000
Tischhöhe	R mm	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
Durchgangsöffnung	S mm	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	350	350	350
Breite Ständeröffnung	T mm	200	200	200	200	300	300	300	300	400	400	500	500	500
Höhe ca.	U mm	2700	2700	3000	3000	3400	3400	3500	3500	4000	4500	5000	5000	5000
Breite ca.	V mm	1700	1700	1800	1800	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2800	3200	3400
Tiefe ca.	W mm	1100	1100	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1600	1800	1800	2000	2000

Weitere Pressengrößen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.