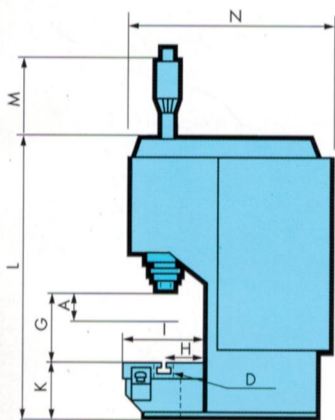
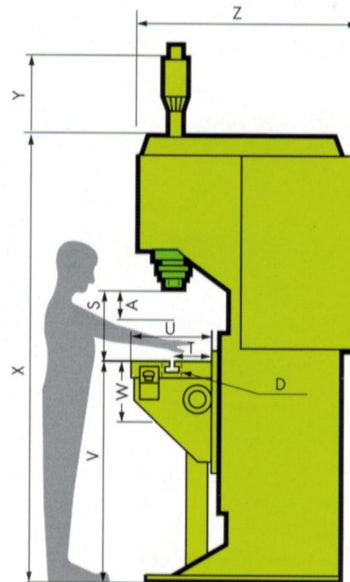
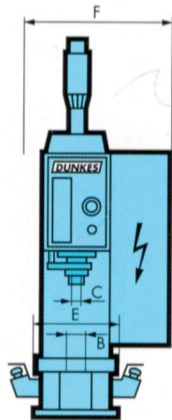


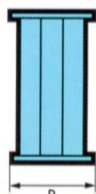
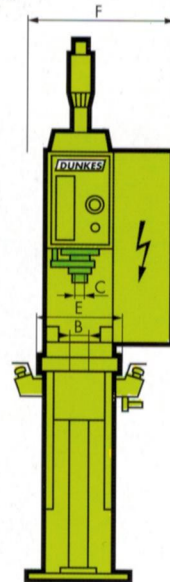
# Technische Daten:



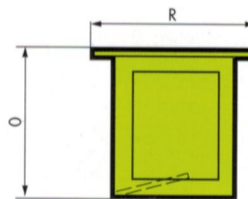
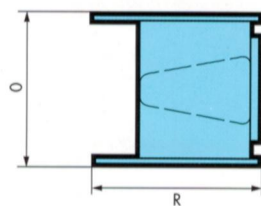
**Typ HZT**



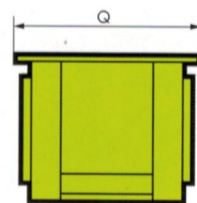
**Typ HZVT**



**Ständeruntersatz**



**Tischuntersatz**



Typ HZT/HZVT			2,5	4	6,3	10	16	25
Preßkraft		KN	25	40	63	100	160	250
Hub	A	mm	160	160	200	200	300	300
Tischbohrung	B	mm	60	60	60	60	100	100
Stößelbohr. DIN 810	C	mm	20	25	25	25	32	32
T-Nut DIN 650	D	mm	12	12	14	14	14	14
Tischbreite	E	mm	360	360	380	380	620	620
Breite ca.	F	mm	650	650	700	700	1000	1000
<b>Typ HZT</b>			<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6,3</b>	<b>10</b>		
Einbauhöhe	G	mm	250	250	360	360		
Ausladung	H	mm	130	130	170	170		
Tischtiefe	I	mm	250	250	320	320		
Tischhöhe	K	mm	200	200	250	250		
Höhe o.T.A* ca.	L	mm	1050	1050	1300	1300		
Höhe m.T.A* ca.	M	mm	1400	1400	1800	1800		
Tiefe	N	mm	900	900	950	950		
<b>Ständer/Tischuntersatz</b>			<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6,3</b>	<b>10</b>		
Höhe	O	mm	750	750	750	750		
Breite Ständer ca.	P	mm	450	450	500	500		
Breite Tisch ca.	Q	mm	900	900	900	900		
Tiefe ca.	R	mm	900	900	900	900		
<b>Typ HZVT</b>			<b>2,5</b>	<b>4</b>	<b>6,3</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
Einbauhöhe	S	mm	200	200	300	300	400	400
Ausladung	T	mm	200	200	200	200	250	250
Tischtiefe	U	mm	320	320	320	320	520	520
Tischhöhe	V	mm	1125	1125	1125	1150	1150	1150
Verstellung	W	mm	300	300	300	300	300	300
Höhe o.T.A* ca.	X	mm	1950	1950	2150	2150	2450	2450
Höhe m.T.A* ca.	Y	mm	2250	2250	2550	2250	3050	3050
Tiefe ca.	Z	mm	1100	1100	1100	1100	1500	1500

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 5/90

\*T.A mechanischer Tiefenanschlag