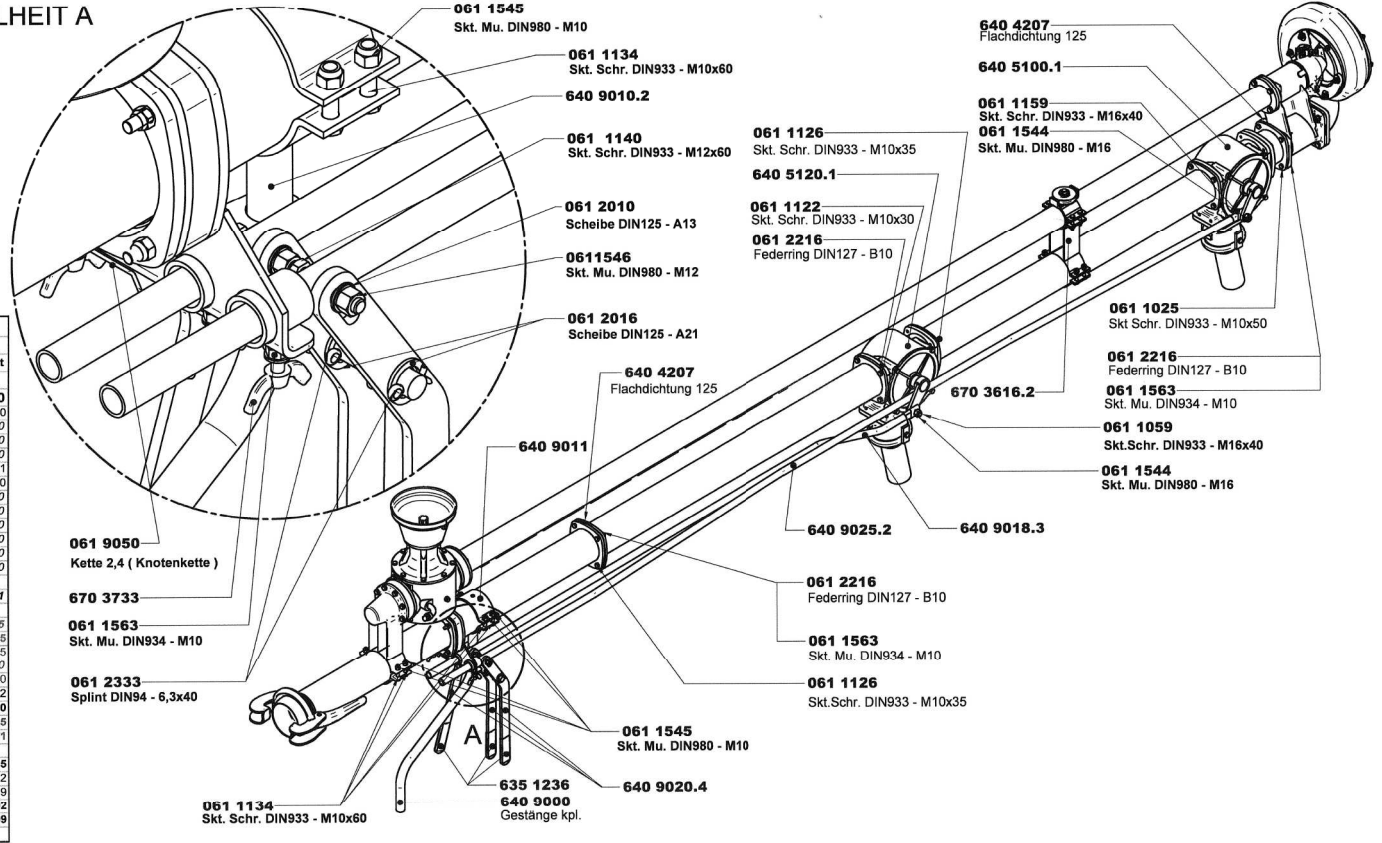


EINZELHEIT A



Langwellenpumpen mit Traktor, u. E - Antrieb										
	1 Rührdüse					2 Rührdüsen				
	Standardausführung					Standard	Sinkschicht			
Lichte Grubentiefe	2000	2500	3000	3500	4000	4000	4000			
A = konstant	390	390	390	390	390	Gehäuse + Lagerkörper, steigrohseitig	390	390		
B = variabel	500	750	750	1000	1000	Flanschrohr	500	0		
B1 = variabel	0	0	0	0	0	Flanschrohr	0	0		
B2 = variabel	0	0	0	0	0	Flanschrohr	0	0		
C = konstant	361	361	361	361	361	Drehweghahn + Drehdurchführung	361	361		
C1 = konstant	0	0	0	0	0	Drehweghahn ohne Drehdurchführung	270	270		
D = variabel	1500	1000	1500	2000	2000	Flanschrohr	1500	1500		
D1 = variabel	0	750	750	500	1000	Flanschrohr	0	0		
D2 = variabel	0	0	0	0	0	Flanschrohr	0	0		
E = variabel	0	0	0	0	0	Flanschrohr	1000	1500		
E1 = variabel	0	0	0	0	0	Flanschrohr	750	750		
E2 = variabel	0	0	0	0	0	Flanschrohr	0	0		
F = variabel	2751	3251	3751	4251	4751	Steigrohr mit 1 DWH	4771	4771		
F1 = variabel						Steigrohr mit 2 DWH				
M = variabel	2729,5	3229,5	3729,5	4229,5	4729,5	Pumpenlänge antriebsseitig, ohne Getrie	4729,5	4729,5		
Delta F-M	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5		41,5	41,5		
K = Konstant	429,5	429,5	429,5	429,5	429,5	Gehäuse + Lagerkörper, antriebsseitig	429,5	429,5		
L = variabel	2300	2800	3300	3800	4300	Antriebsrohr kpl.	4300	4300		
	160	160	160	160	160	E - Motorflansch	160	160		
	162	162	162	162	162	Getriebe - Mitte Antriebswelle	162	162		
Grubentiefe + Decke	2300	2800	3300	3800	4300		4300	4300		
Über Grubendecke	429,5	429,5	429,5	429,5	429,5	Antriebsrohr ohne Getriebe, ohne M	429,5	429,5		
Über Grubendecke	451	451	451	451	451	Steigrohr ohne Druckanschluß	471	471		
	591,5	591,5	591,5	591,5	591,5	Antriebswelle über Decke	591,5	591,5		
	212	212	212	212	212		212	212		
							119	119		
Rührdüsenhöhe 1	1102	1352	1352	1602	1602		1102	602		
Rührdüsenhöhe 2							2509	2099		