



2 2.1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.2 1 49.0 5.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   2 2.1 1 49.0 1 49.0   3 3.3 1 49.0   3 3.3 1 49.0   3 3.3 1 49.0   3 3.3 1 49.0   3 3.3 1 49.0   3 3.3 2 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3.3 3 50.0   3 3 3 50.0   3 3 50.0   3 50.0						
Number   A   Coordinates   B   Coleron.   Operation   State   Strent	Zuganke	r-Bohrunge	n Koordinat	en-Tabelle		
1 1.3 1-156.8 70.1 1 1.1.4 1-793.2 70.1 1 1.1.4 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-70.5 1-0.0 1 1.1.1 1-70.5 1-0.0 0 1.1 1-70.5 1-0.0 0 1.1 1-	Koord, I	Lage-Form-	Theoretisch gene	oue Mosse(mm)	Lage/Form-	
1 1.3 1-156.8 70.1 1 1.1.4 1-793.2 70.1 1 1.1.4 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-793.2 70.1 1 1.1.1 1-70.5 1-0.0 1 1.1.1 1-70.5 1-0.0 0 1.1 1-70.5 1-0.0 0 1.1 1-	1		-39.2	-70.1		
1.3			-156.8	-70.1	⊕ ø0,2	
Ventil-Sticks		1.3	-156.8			F-F
		1.4	-35.2	70.1		
	Ventil-	Stiche	Koordinat	en-Tabelle		
1   11   70   5-0.0	Koord, L	_age-Form-	Theoretisch geno	oue Masse(mm)	Lage/Form-	Bohrungs-
1 1.12 1-128, 5 2-50	Nullpk.	Nummer	A Koondin	naten B	toleranz	
1   1.13   -128.5   29.0		1.11	-70.5	-30.0		siehe Schnitt
1 1.14					⊕ \$0.4	A1-A! H-H, K-K
Second	L i					
Second	e.		eri Karadia			
	Loge El	nspritzven nne-Form-	Theoretisch neor	en-idbettej	Lone/Form-	Roboungs-
1	Nullpk.	Nummer	A Koordin	naten B	toleranz	ausfuehrung
	1	1.21	-98.0	0.0		s.Schnitt D-D
Spring						
Spring	Bohrung	Ölrücklau	F Koordinaten-T	obelle		
1   13	Koond, L	_age-Form-	Theoretisch geno	oue Mosse (nm)	Lage/Form-	Bohrungs-
Schrick	Mulipk.	Nummer	. A Koondin	naten B	toleranz	
Coord. Log-prior   Depretation   Processing   Coord   Log-prior	- 1	1.31	-182.5	-50.0	⊕ #0.4	s.Schnitt G-G
Coord. Log-prior   Depretation   Processing   Coord   Log-prior						
Coord. Log-prior   Depretation   Processing   Coord   Log-prior	Bohrung	Wassenzul	auf Koordinat	en-Tabelle		
	Koord. L	_age-form-	Theoretisch geno	oue Mosse(nm)		
Section   Sec	Nullpk.	Nummer	A Koordin	naten B	. <u>z</u>	
	1	1,41	-182.5	46.0	15	s.Schnitt N-N
	Gewinde	für Hauhei	nbef. Koordinate	n-Tabelle		
Nulley   Number	Koord. L	.oge-Form-	Theoretisch geno	ue Mosse(mm)	Lage/Form-	Bohrungs-
2 2.2 4 -61.0 65.0 D-2 2 2.2 1 -50.0 65.0 D-2    Decimal Communication   Decimal	Nulipk.	Nummer	A Koondin	naten 8	ioleranz	ausfuehrung
2 2.3 = 15,0 = 0.5 0  2 2.4 = 16,0 = 0.5 0    Sewinder for Kippebelber Foordinaten-IdealLes   Coord. Log-Fore Percent Foordinaten-IdealLes   Coord. Log-Fore Percent Foordinaten-IdealLes   Log-Fore Percent	2	2.1	49.0	5.0		siehe Schnitt
2 2.4 4 61.0 65.0    Centrole for Kippehebelpt, Isordinater-Tabella		2.2	-61.0 -153.0	-65.0		
	2	2.4	-61.0			00
	Gewinde	für Kinnh	shelbef Koordin	oten-Tobelle		
	Koord, L	.oge-Form-	Theoretisch geno	oue Masse(mm)	Lage/Form-	Bohr _vgs-
2 2.12	Nullpk.	Nummer	A Koordin	naten B	toleranz	ausfuehrung
2 2.13 -44.5 40.0  2 2.14 -45.5 40.0  2 2.14 -45.5 40.0  2 2.14 -45.5 40.0  3 2.14 -45.5 40.0  Serving Lennischwerischt, Koordinaten-Idealtel  Roord, Loge-Foren Bereet tist genaar Mosse (am)  Loge-Foren Lodwerischt, Koordinaten-Idealtel  Februage-Bereet Loge-Foren Lodwerischt Loge-Foren  Bernard, Loge-Foren Lodwerischt Loge-Foren Loge-Foren  Loge-Foren Lodwerischt Loge-Foren Loge-Foren  Loge-Foren Loge-Foren Lodwerischt Loge-Foren Behrungs-  Normine 1-6 (associon Loge-Foren Loge-Foren Behrungs-  Loge-Foren Loge-Foren Loge-Foren Loge-Foren Behrungs-  Loge-Foren Beroet Log-Foren Loge-Foren Behrungs-  Loge-Foren Beroet Loge-Foren Behrungs-  Loge-Foren Beroet Loge-Foren Behrungs-  Loge-Foren Beroet Loge-Foren Behrungs-	2	2.11	-9.5	-40.0		siehe Schnitt
2 2,14		2.12	-44.5		⊕ \$0.4	1
	5		-95			A-A
			3.3	70.0		
	Roberton	Keenl ochu	seechl Koonding	ten-Tahai Ia		
Nullips	Koord, L	ooe-Fors-	Theoretisch geno	ue Masse (nm)	Lage/Form-	Bohrungs-
2 2.21 - 178.0 48.0   [4].0   s.5chnitt.6-6  Sprint By Sprint Conditionater   Spell Le  Sprint By Sprint   Spr	Nullpk.	Nummer	A Koondin	naten B	toleranz	ausfuehrung
	2	2.21	-178.0	48.0	<b>⊕</b> 1.0	s.Schnitt G-G
	Series					
Mulgat	Gewinde	Abgasfland	sch Koordinat	en-Tabelle		
3 3.1 44.0 40.0   3 3.2 37.0 72.0   \$\$\text{\$	Koord, L	.age-Form-	Theoretisch geno	oue Mosse (ma)	Loge/Form-	Bohrungs-
3 3.2   37.0   72.0	Nulipk.		A Koordin	naten B		
Normal   N		3.1				s. Schnitt 6-6
		J. 6	37.0	12.0		
	Marine +	Gasmotor:				
Nullet.   Number   A   Coordinates   B   Toleranz   Osafurbring	Gewinde	Abgasflan	sch Koordinat	an-labelle	1 /C	T Bakaran
3 3.4 26.0 93.0 € € € € € € € € € € € € € € € € € € €		.uge-rorn-	meuretisch geno	voten R		outfuebring
3 3.4   26.0 5.0	3	3.3	-28.0	93.0		
Gesinde Mesogriforsch. Coordinater-Idealia  Gesinde Mesogriforsch. Coordinater-Idealia  Mortin Special	3	3.4	26.0	9.0	⊕[\$0.4]	s. ochnitt 6-6
Springs						
Springs	Courie	Annual' -	soah Fasad'	on Tokalla		
Mulph   Masser	Koord 1	none-Form-	Theoretisch ass	nie Mosse(ne)	Lone/Form-	Robernos-
4	Nullpk.	Nummer	A Koordin	naten B	toleranz	ausfuehrung
4 4.2 3-4.0 91.0   4 4.3 44.0 91.0   50 4.4 5 91.0   50 7.0 13.0   50 7.	4	4.1	-61.0	13.0		
4		4.2	-34.0	91.0	⊕ 60 4 l	
Birrarg tentactive-spit.   Coordinates-libet(1)					4150.4	<u>P-P</u>
	4	4.4	/1.0	13.0		
Nulph, Numer	Bohrung	KernLochv	erschl. Kooraina	ten-Tabelle		T 6:
\$ 5,5.1 \$9.00 47,00 ₱1.0 \$,5chott.C-C  Serie - Merine- Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Goordinater-IdetLiel  Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Spiriture - Goordinater-IdetLiel  Drainosphorung Goordinater-IdetLiel  Drainospho	Koord. L	.age-torn-	Incoretisch geno	oue Mosse(mn)	Loge/Form-	tiohrungs-
Serile + Morine: Desinosphorung Coordinater-TabelLe Desinosphorung Coordinater-TabelLe Desinosphorung Coordinater-TabelLe Desinosphorung Coordinater A Coordinater B Loberturg S 5, 2 96,00 106,00 1910,03 5,50mit C-C	NULLDK.		98.00	47 00	toteranz (#1.0	s Schnitt C-C
Drainogebothrung   Koordinoten-Tobelle    Koord, Loge-Form=   Theoretisch genaue Mosse (an)   Loge-Form=   Bohrungs-   Koord, Loge-Form=   A Koordinoten 8   Loleranz   ausführtung     5   5.2   98.00   109.00     49.00.6   s. Schnitt C-C			30.00	11.00	[Ψ]1.V]	1 3.3cmmcc c-c
				_		
Nullpk.         Nummer         A         Koordinaten         B         toleranz         ausfwehrung           5         5.2         98.00         108.00           ₱   ₱0.6         s.5chnitt C-C	urainog	ebohrung K	oordinaten-labet	Le ;	Lass/Essa	T Pahaunan -
5 5.2   98.00 108.00   ⊕ ø0.6   s.Schnitt C-C	Null lok	Nummer	A Koondin	onten B	toleconz	gusfuebrung
_		5.2	98.00	108.00	⊕ Ø0.6	s.Schnitt C-C
$\alpha$				$\overline{}$		

 $\sqrt[q]{\frac{q \log t}{\sqrt{\frac{8 2 \log n}{\sqrt{\frac{8 2 2 \log n}{2}}}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 2 \log n}{\sqrt{\frac{8 2 2 \log n}{2}}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{\sqrt{\frac{8 2 \log n}{2}}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 2 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 \log n}{2}} \sqrt[q]{\frac{8 \log n}{2}}} \sqrt[q]{\frac{8 \log n}{2}} \sqrt[$ 

0422 6780 EZ 0165-08 ( Serie und CP Ø17 Düse)(BL.5) 0422 4188 EZ 0165-08 ( Serie und CP Ø21 Düse)(BL.2+3)

0422 9051 EZ 0165-08 ( Gasmotor) (Bl.4)

0422 9052 EZ 0165-08 ( Marine und Marine CP Ø21 Düse)/BL.2+3)
① 0422 6781 EZ 0165-08 ( Marine und Marine CP Ø17 Düse)/BL.5)

| MATERIA | SOCIATIO | SOCIATICO | SOCIATIO DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS iSi 128 Darstettungs Rethode Zylindenkopf 0422 9055 0 Å 0165-08

0





