

Indsats Type Insert Type Meßplättchen Typ	Reference emne Reference component Referenzgerät	ID nr. ID No. ID No.	Cert. Nr. Cert No. Zert. No.	Målt (mm) *** Measured (mm) *** Meßergebnis (mm) ***	Reference Referencet Referenz	Afv. *** Dev. *** Abw. ***	Standard afvigelse Standard Deviation Standard Abweichung
21A	M12x1,75-6H	5280	05001	10,89	10,88	0,01	0,01
	M20x1,5-6H	5332	09474	19,05	19,04	0,00	0,01
	M36x2-6H	5036	05015	34,71	34,71	0,00	0,01
21B	M36x2-6H	5036	05015	34,71	34,71	0,00	0,01
	1 1/4-7 UNC	5183	04474	29,40	29,40	0,00	0,01
	2B M36x4-6H	5263	12629	33,42	33,42	0,00	0,01
22A	BSP 1/4	5330	09477	12,31	12,30	0,01	0,01
	M27x1,5-6g	5149	04951	25,98	25,98	0,00	0,00
	M36x2-6H	5078	04957	34,66	34,66	0,00	0,00
22B	M36x2-6g	5078	04957	34,66	34,66	0,00	0,00
	1 1/4-7 UNC	5185	04443	29,34	29,33	0,00	0,01
	2A M36x4 -6g	5076	09470	33,32	33,33	-0,01	0,01
23A	M36x4-6g	5078	04957	34,66	34,66	0,00	0,01
23B	M36x2-6g	5078	04957	34,65	34,66	-0,01	0,01
	G2 A	5089	04248	58,13	58,12	0,00	0,01
	M36x4-6g	5076	09470	33,34	33,33	0,01	0,00
61A	11,9995 mm	D0428	18701	11,97	12,00	-0,02	0,00
	24,996 mm	F0904D	18704	24,97	25,00	-0,02	0,01
	30,0005 mm	D0351	18706	30,01	30,00	0,01	0,00
61B	30,0005 mm	D0351	18706	30,01	30,00	0,01	0,00
	44,995 mm	D0354	18713	45,01	45,00	0,01	0,00
	74,998 mm	D0360	18718	75,00	75,00	0,01	0,01
61C	40,0015 mm	D0353	18710	40,00	40,00	0,00	0,01
	74,998 mm	D0360	18718	74,99	75,00	0,00	0,00
	95,000 mm	D0359	19299	94,99	95,00	-0,01	0,00
60A / 61C	40,0015 mm	D0353	18710	40,00	40,00	0,00	0,01
	74,998 mm	D0360	18718	75,01	75,00	0,01	0,01
	95,000 mm	D0359	19299	94,99	95,00	-0,01	0,00

Bemærk at de anvendte reference emner for gevindmåling var GO gevinddorne og gevindringe

Please note that the reference components used for thread measurement were GO thread plug and ring gauges

*** Middelværdi af 10 målinger
*** Average of 10 measurements
*** Mittelwert von 10 Messungen

Exova
METECH



Exova METECH A/S

Hovedkontor / Main Office
Flyvestation Karup
Herningvej 30
DK-7470 Karup
Tlf. +45 96 62 50 00
Fax +45 96 62 50 50