

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA



MULTI TM 27°		MULTI TM 15°		MULTI TM 0°		MULTI CTM 27°	
302		304		304		304	
VHM		VHM		VHM		VHM	
Sackloch / Blind Hole Durchgangsloch / Through Hole		Sackloch / Blind Hole Durchgangsloch / Through Hole		Sackloch / Blind Hole Durchgangsloch / Through Hole		Sackloch / Blind Hole Durchgangsloch / Through Hole	
-		-		-		-	
2/3xD		2/3xD		2/3xD		2/3xD	
BL	TF	BL	TF	BL	TF	BL	TF
7000/7001/7013		7020		6930/6931		7040/7041	
7000/7001/7013		7020		6930/6931		7040/7041	
7000/7001/7013		7020		6930/6931		7040/7041	
7000/7001/7013		7020		6930/6931		7040/7041	
7000/7001/7013		7020		6930/6931		7040/7041	
7002/7003		7020		-		7042/7043	
7002/7003		7020		-		7042/7043	
7002/7003		7020		-		7042/7043	
7007/7014		7027		-		7046	
7007/7014		7027		-		7046	
7009		7027		-		7048	
7009		7027		-		7048	
-		7027		-		-	
7004/7005		7024		6932		7044	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
-		-		-		-	
7010		7030		-		7050	
7012		7032		-		7052	
Vc	Fz	Vc	Fz	Vc	Fz	Vc	Fz
120	0,06-0,12	120	0,06-0,12	120	0,06-0,12	120	0,06-0,12
100	0,05-0,1	100	0,05-0,1	100	0,05-0,1	100	0,05-0,1
80	0,05-0,1	80	0,05-0,1	80	0,05-0,1	80	0,05-0,1
40	0,06-0,12	40	0,06-0,12	40	0,06-0,12	40	0,06-0,12
35	0,05-0,1	35	0,05-0,1	35	0,05-0,1	35	0,05-0,1
100	0,07-0,14	100	0,07-0,14	100	0,07-0,14	100	0,07-0,14
80	0,05-0,1	80	0,05-0,1	80	0,05-0,1	80	0,05-0,1
250	0,07-0,15	250	0,07-0,15	250	0,07-0,15	250	0,07-0,15
200	0,07-0,15	200	0,07-0,15	200	0,07-0,15	200	0,07-0,15
35	0,02-0,08	35	0,02-0,08	35	0,02-0,08	35	0,02-0,08
30	0,02-0,08	30	0,02-0,08	30	0,02-0,08	30	0,02-0,08
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-