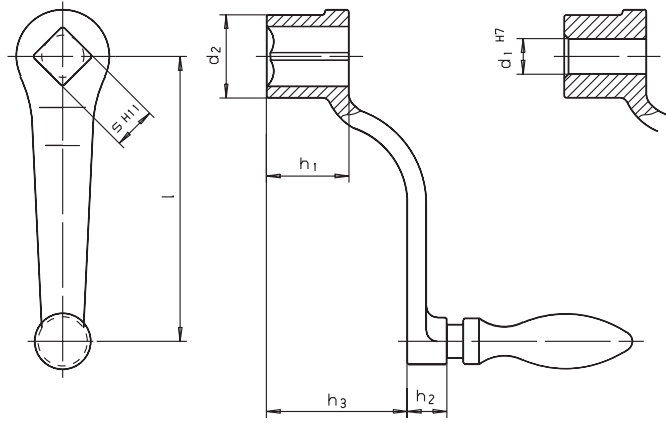


SM 1225

DIN 468

Handkurbeln, gekröpft

Offset crank handles



Catalog No.	Form	l	X	s/d ₁
SM 1225	F	160	X	V17



mm



Kurbelkörper: Gusseisen, kunststoffschi-
tet, schwarz strukturmatt
Ballengriff: Stahl verzinkt, blau passiviert
body: cast iron, hub machined
plastic coated, matt black
handle: steel zinc plated, blue pas-
sivated



RoHS
Konform
Compliant



Form F: mit festem Ballengriff SM 1220
Form D: mit drehbarem Ballengriff SM 1221
Vierkant DIN 79 Seite 401
oder Bohrung H7
Form F: with fixed handpiece SM 1220
Form D: with revolving handpiece SM 1221
square bore DIN 79 Page 401
or boring tolerance H7



l	s H11		d ₁ H7 Bohrung Boring Ø	€ Form		d ₂ Ø	h ₁	h ₂	h ₃	kg
	Vierkant Square	-		F	D					
063	V10	-	06	12,41	16,51	20	20	11	32	0,115
080	V10	V12	08	14,00	17,90	24	24	13	38	0,185
100	V12	V14	10	14,63	18,66	28	28	13	48	0,280
125	V14	V17	10	19,35	23,76	34	34	14	55	0,440
160	V17	V19	14	24,71	29,03	38	38	14	65	0,650
200	V19	V22	17	34,86	42,57	44	44	21	78	1,010
250	V22	V24	17	45,78	52,02	48	48	21	90	1,340
315	V24	V27	20	77,68	85,59	54	54	26	105	2,000

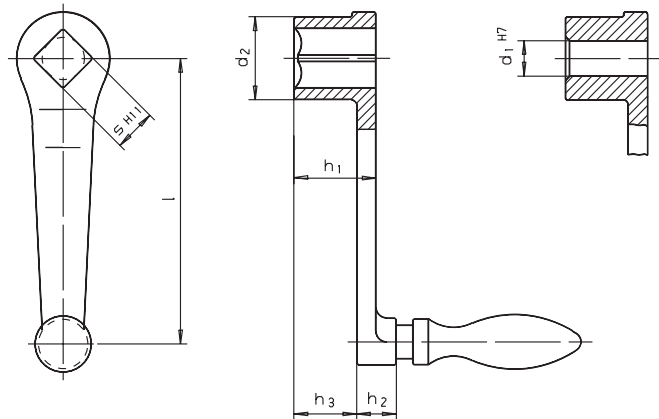
SM 1226

DIN 469

Handkurbeln, gerade

Straight crank handles

5



Catalog No.	Form	l	X	s/d ₁
SM 1226	D	200	X	V22



mm



Kurbelkörper: Gusseisen, kunststoffschi-
tet, schwarz strukturmatt
Ballengriff: Stahl verzinkt, blau passiviert
body: cast iron, hub machined
plastic coated, matt black
handle: steel zinc plated, blue pas-
sivated



RoHS
Konform
Compliant



Form F: mit festem Ballengriff SM 1220
Form D: mit drehbarem Ballengriff SM 1221
Vierkant DIN 79 Seite 401
oder Bohrung H7
Form F: with fixed handpiece SM 1220
Form D: with revolving handpiece SM 1221
square bore DIN 79 Page 401
or boring tolerance H7



l	s H11		d ₁ H7 Bohrung Boring Ø	€ Form		d ₂ Ø	h ₁	h ₂	h ₃	kg
	Vierkant Square	-		F	D					
063	V10	-	06	12,41	16,51	20	20	11	15	0,114
080	V10	V12	08	14,19	17,90	24	24	13	18	0,190
100	V12	V14	10	14,65	18,66	28	28	13	21	0,285
125	V14	V17	10	19,35	23,76	34	34	14	26	0,440
160	V17	V19	14	24,71	29,03	38	38	14	29	0,660
200	V19	V22	17	34,86	42,56	44	44	21	34	1,010
250	V22	V24	17	45,78	52,02	48	48	21	36	1,430