

SPÄNNELEMENT MONOLOCK 30

Spännelement

MONOLOCK30 20x40
Spännelement 20x40

- Enkel installation
- Kompakt
- Enkel bearbetning



Produktbeskrivning

Detta är en ny och unik lösning för att förenkla vardagen.

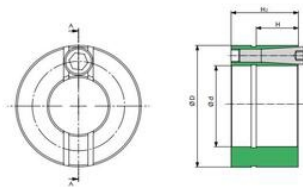
En cylindrisk ring med borrat hål monteras med endast 1 skruv.

Fördelarna är många, bland annat snabbare bearbetning, enkel installation, och väldigt kompakt.

Monolock används med fördel till olika typer av remhjul och kedjehjul.

Stora skillnaden mot ett vanligt axelhål är att Monolock fördelar axialkraften över hela kontaktytan.

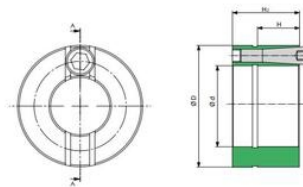
SIT-LOCK® 30 MONOLOCK standard series



Dimensions [mm]			Clamping screws 12.9		Values with tolerances for shaft 6H9h8		
d x D	H	ØD	Type	M _s [Nm]	M _t [Nm]	F _a [kN]	
18 x 26	20	30	M8	18	40	0,65	
18 x 26	20	30	M8	18	40	0,65	
20 x 40	20	30	M8	18	80	0,65	
20 x 40	20	30	M8	18	75	0,65	
24 x 44	20	30	M8	18	80	0,65	
24 x 44	20	30	M8	18	80	0,65	
28 x 48	20	30	M8	18	85	0,65	
28 x 48	20	30	M8	18	85	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	100	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	100	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	110	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	120	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	120	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	130	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	140	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	150	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	160	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	170	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	180	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	190	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	200	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	210	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	220	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	230	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	240	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	250	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	260	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	270	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	280	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	290	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	300	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	310	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	320	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	330	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	340	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	350	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	360	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	370	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	380	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	390	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	400	0,65	

M_s Screw tightening torque
M_t Transmissible torque
F_a Transmissible axial force

SIT-LOCK® 30 MONOLOCK standard series



Dimensions [mm]			Clamping screws 12.9		Values with tolerances for shaft 6H9h8		
d x D	H	ØD	Type	M _s [Nm]	M _t [Nm]	F _a [kN]	
18 x 26	20	30	M8	18	40	0,65	
18 x 26	20	30	M8	18	40	0,65	
20 x 40	20	30	M8	18	80	0,65	
20 x 40	20	30	M8	18	75	0,65	
24 x 44	20	30	M8	18	80	0,65	
24 x 44	20	30	M8	18	80	0,65	
28 x 48	20	30	M8	18	85	0,65	
28 x 48	20	30	M8	18	85	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	100	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	100	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	110	0,65	
30 x 50	20	30	M8	18	120	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	120	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	130	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	140	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	150	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	160	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	170	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	180	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	190	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	200	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	210	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	220	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	230	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	240	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	250	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	260	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	270	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	280	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	290	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	300	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	310	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	320	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	330	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	340	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	350	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	360	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	370	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	380	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	390	0,65	
40 x 60	20	30	M8	18	400	0,65	

M_s Screw tightening torque
M_t Transmissible torque
F_a Transmissible axial force