

Wkręty dociskowe

Stal/stal nierdzewna ze sferyczną poduszką dociskową

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **SK**: ze sferyczną poduszką dociskową, hartowane (tylko ze stali, oksydowane)
- Typ **SKN**: ze sferyczną poduszką dociskową, niehartowane

Stal

Wytrzymałość na rozciąganie klasa 5.8

Powierzchnia oksydowana na czarno

Sferyczna poduszka dociskowa hartowana (typ SK)

Sferyczna poduszka dociskowa niehartowana (typ SKN)

Ocynkowana, pasywacja niebieska **ZB**

Sferyczna poduszka dociskowa niehartowana (typ SKN)

Stal nierdzewna AISI 304 **NI**

Sferyczna poduszka dociskowa niehartowana (typ SKN)



INFORMACJE

The thrust point of the grub screws DIN 6332 is designed to be used with or without the thrust pad for clamping.

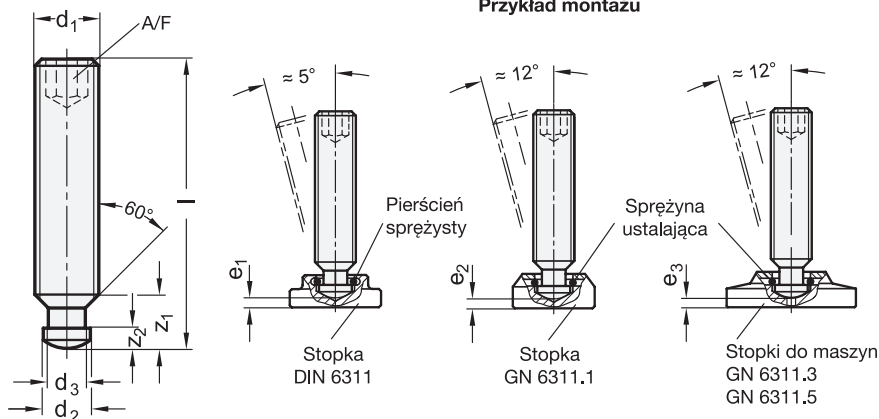
Średnica sworznia trzpieni gwintowanych jest mniejsza niż średnica rdzenia gwintu, dzięki czemu umożliwia wkręcanie go do strony trzpienia.

Pierścień osadczy lub pierścień sprężysty w stopce dociskowej pozwala na proste i szybkie łączenie stopki ze śrubą.

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)
- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Dane dotyczące wytrzymałości śrub (patrz strona A20)

Przykład montażu



*Uzupełnić oznaczenie wkręta dociskowego o typ
SK SKN

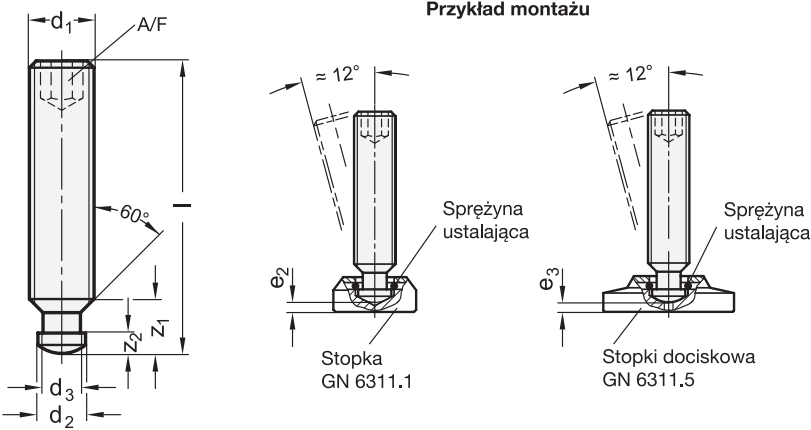
DIN 6332

Oznaczenie	d1	l	d2 h11	d3	e1 ≈	e2 ≈ Typ A	e2 ≈ Typ P	e3 ≈	A/F	z1 ≈	z2 ≈	⚖
DIN 6332-M6-30-*	M 6	30	4.5	4	2.2	-	-	-	3	6	2.5	4
DIN 6332-M6-35-*	M 6	35	4.5	4	2.2	-	-	-	3	6	2.5	4
DIN 6332-M6-40-*	M 6	40	4.5	4	2.2	-	-	-	3	6	2.5	6
DIN 6332-M6-45-*	M 6	45	4.5	4	2.2	-	-	-	3	6	2.5	8
DIN 6332-M6-50-*	M 6	50	4.5	4	2.2	-	-	-	3	6	2.5	9
DIN 6332-M8-35-*	M 8	35	6	5.4	3	2.2	5.3	2.5	4	7.5	3	8
DIN 6332-M8-40-*	M 8	40	6	5.4	3	2.2	5.3	2.5	4	7.5	3	11
DIN 6332-M8-45-*	M 8	45	6	5.4	3	2.2	5.3	2.5	4	7.5	3	13
DIN 6332-M8-50-*	M 8	50	6	5.4	3	2.2	5.3	2.5	4	7.5	3	14
DIN 6332-M8-60-*	M 8	60	6	5.4	3	2.2	5.3	2.5	4	7.5	3	17
DIN 6332-M8-70-*	M 8	70	6	5.4	3	2.2	5.3	2.5	4	7.5	3	21
DIN 6332-M10-45-*	M 10	45	8	7.2	3.6	2.6	5.6	4	5	9	4.5	19
DIN 6332-M10-50-*	M 10	50	8	7.2	3.6	2.6	5.6	4	5	9	4.5	23
DIN 6332-M10-55-*	M 10	55	8	7.2	3.6	2.6	5.6	4	5	9	4.5	24
DIN 6332-M10-60-*	M 10	60	8	7.2	3.6	2.6	5.6	4	5	9	4.5	28
DIN 6332-M10-65-*	M 10	65	8	7.2	3.6	2.6	5.6	4	5	9	4.5	30
DIN 6332-M10-80-*	M 10	80	8	7.2	3.6	2.6	5.6	4	5	9	4.5	36
DIN 6332-M12-50-*	M 12	50	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	28
DIN 6332-M12-60-*	M 12	60	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	35
DIN 6332-M12-65-*	M 12	65	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	42
DIN 6332-M12-70-*	M 12	70	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	44
DIN 6332-M12-80-*	M 12	80	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	50
DIN 6332-M12-100-*	M 12	100	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	66
DIN 6332-M16-65-*	M 16	65	12	11	5.3	4.5	9.2	4.3	8	12	5	65
DIN 6332-M16-70-*	M 16	70	12	11	5.3	4.5	9.2	4.3	8	12	5	83
DIN 6332-M16-75-*	M 16	75	12	11	5.3	4.5	9.2	4.3	8	12	5	90
DIN 6332-M16-80-*	M 16	80	12	11	5.3	4.5	9.2	4.3	8	12	5	92
DIN 6332-M16-100-*	M 16	100	12	11	5.3	4.5	9.2	4.3	8	12	5	110
DIN 6332-M16-125-*	M 16	125	12	11	5.3	4.5	9.2	4.3	8	12	5	150
DIN 6332-M20-80-*	M 20	80	15.5	14.4	5.6	-	-	-	10	14	5.5	139
DIN 6332-M20-90-*	M 20	90	15.5	14.4	5.6	-	-	-	10	14	5.5	150
DIN 6332-M20-100-*	M 20	100	15.5	14.4	5.6	-	-	-	10	14	5.5	189
DIN 6332-M20-125-*	M 20	125	15.5	14.4	5.6	-	-	-	10	14	5.5	239
DIN 6332-M20-150-*	M 20	150	15.5	14.4	5.6	-	-	-	10	14	5.5	280

DIN 6332-ZB

Oznaczenie	d1	l	d2 h11	d3	e1 ≈	e2 ≈ Typ A	e2 ≈ Typ P	e3 ≈	A/F	z1 ≈	z2 ≈	⚖
DIN 6332-M10-45-SKN-ZB	M 10	45	8	7.2	3.6	2.6	5.6	2.5	5	9	4.5	19
DIN 6332-M10-55-SKN-ZB	M 10	55	8	7.2	3.6	2.6	5.6	2.5	5	9	4.5	20
DIN 6332-M10-65-SKN-ZB	M 10	65	8	7.2	3.6	2.6	5.6	2.5	5	9	4.5	29
DIN 6332-M10-80-SKN-ZB	M 10	80	8	7.2	3.6	2.6	5.6	2.5	5	9	4.5	37
DIN 6332-M12-50-SKN-ZB	M 12	50	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	30
DIN 6332-M12-60-SKN-ZB	M 12	60	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	36
DIN 6332-M12-70-SKN-ZB	M 12	70	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	42
DIN 6332-M12-80-SKN-ZB	M 12	80	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	50
DIN 6332-M12-100-SKN-ZB	M 12	100	8	7.2	4.5	2.9	6.9	4	6	10	4.5	65
DIN 6332-M16-65-SKN-ZB	M 16	65	12	11	5.3	4.5	9.2	4	8	12	5	72
DIN 6332-M16-70-SKN-ZB	M 16	70	12	11	5.3	4.5	9.2	4	8	12	5	79
DIN 6332-M16-80-SKN-ZB	M 16	80	12	11	5.3	4.5	9.2	4	8	12	5	97
DIN 6332-M16-125-SKN-ZB	M 16	125	12	11	5.3	4.5	9.2	4	8	12	5	145
DIN 6332-M20-90-SKN-ZB	M 20	90	15.5	14.4	5.6	-	-	4.3	10	14	5.5	163
DIN 6332-M20-100-SKN-ZB	M 20	100	15.5	14.4	5.6	-	-	4.3	10	14	5.5	183
DIN 6332-M20-125-SKN-ZB	M 20	125	15.5	14.4	5.6	-	-	4.3	10	14	5.5	234
DIN 6332-M20-150-SKN-ZB	M 20	150	15.5	14.4	5.6	-	-	4.3	10	14	5.5	285





DIN 6332-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	l	d2 h11	d3	e2 ≈ Typ A	e2 ≈ Typ P	e3 ≈	A/F	z1 ≈	z2 ≈	⚖
DIN 6332-M6-30-SKN-NI	M 6	30	4.5	4	1.5	4.5	-	3	6	2.5	4
DIN 6332-M6-35-SKN-NI	M 6	35	4.5	4	1.5	4.5	-	3	6	2.5	5
DIN 6332-M6-40-SKN-NI	M 6	40	4.5	4	1.5	4.5	-	3	6	2.5	6
DIN 6332-M6-45-SKN-NI	M 6	45	4.5	4	1.5	4.5	-	3	6	2.5	8
DIN 6332-M6-50-SKN-NI	M 6	50	4.5	4	1.5	4.5	-	3	6	2.5	9
DIN 6332-M8-35-SKN-NI	M 8	35	6	5.4	2.3	4.5	-	4	7.5	3	10
DIN 6332-M8-40-SKN-NI	M 8	40	6	5.4	2.3	5.3	-	4	7.5	3	12
DIN 6332-M8-45-SKN-NI	M 8	45	6	5.4	2.3	5.3	-	4	7.5	3	13
DIN 6332-M8-50-SKN-NI	M 8	50	6	5.4	2.3	5.3	-	4	7.5	3	14
DIN 6332-M8-60-SKN-NI	M 8	60	6	5.4	2.3	5.3	-	4	7.5	3	17
DIN 6332-M8-70-SKN-NI	M 8	70	6	5.4	2.3	5.3	-	4	7.5	3	19
DIN 6332-M10-45-SKN-NI	M 10	45	8	7.2	2.6	5.6	-	5	9	4.5	20
DIN 6332-M10-50-SKN-NI	M 10	50	8	7.2	2.6	5.6	-	5	9	4.5	23
DIN 6332-M10-55-SKN-NI	M 10	55	8	7.2	2.6	5.6	-	5	9	4.5	24
DIN 6332-M10-60-SKN-NI	M 10	60	8	7.2	2.6	5.6	-	5	9	4.5	26
DIN 6332-M10-65-SKN-NI	M 10	65	8	7.2	2.6	5.6	-	5	9	4.5	30
DIN 6332-M10-80-SKN-NI	M 10	80	8	7.2	2.6	5.6	-	5	9	4.5	32
DIN 6332-M12-50-SKN-NI	M 12	50	8	7.2	2.9	6.9	3.7	6	10	4.5	35
DIN 6332-M12-60-SKN-NI	M 12	60	8	7.2	2.9	6.9	3.7	6	10	4.5	39
DIN 6332-M12-65-SKN-NI	M 12	65	8	7.2	2.9	6.9	3.7	6	10	4.5	42
DIN 6332-M12-70-SKN-NI	M 12	70	8	7.2	2.9	6.9	3.7	6	10	4.5	43
DIN 6332-M12-80-SKN-NI	M 12	80	8	7.2	2.9	6.9	3.7	6	10	4.5	50
DIN 6332-M12-100-SKN-NI	M 12	100	8	7.2	2.9	6.9	3.7	6	10	4.5	66
DIN 6332-M16-65-SKN-NI	M 16	65	12	11	4.5	9.5	4	8	12	5	69
DIN 6332-M16-70-SKN-NI	M 16	70	12	11	4.5	9.5	4	8	12	5	83
DIN 6332-M16-75-SKN-NI	M 16	75	12	11	4.5	9.5	4	8	12	5	90
DIN 6332-M16-80-SKN-NI	M 16	80	12	11	4.5	9.5	4	8	12	5	92
DIN 6332-M16-100-SKN-NI	M 16	100	12	11	4.5	9.5	4	8	12	5	116
DIN 6332-M16-125-SKN-NI	M 16	125	12	11	4.5	9.5	4	8	12	5	141
DIN 6332-M20-80-SKN-NI	M 20	80	15.5	14.4	4.5	10.5	4.3	10	14	5.5	151
DIN 6332-M20-90-SKN-NI	M 20	90	15.5	14.4	4.5	10.5	4.3	10	14	5.5	171
DIN 6332-M20-100-SKN-NI	M 20	100	15.5	14.4	4.5	10.5	4.3	10	14	5.5	189
DIN 6332-M20-125-SKN-NI	M 20	125	15.5	14.4	4.5	10.5	4.3	10	14	5.5	234
DIN 6332-M20-150-SKN-NI	M 20	150	15.5	14.4	4.5	10.5	4.3	10	14	5.5	285