










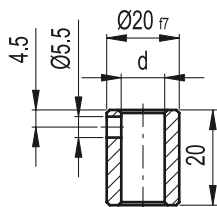


Skok	Tabela możliwych kombinacji						Odczyt w calach		
	Pozycja odczytu	Odczyt po jednym obrocie #			Kierunek obrotów	Kolor	Prędkość (rpm) *	Odczyt po jednym obrocie #	Prędkość (rpm) *
		0 0 0 0 5	0 0 0 0 5	0 0 0 0 5					
0.1	 AN pochylona górna	0000.1	000.01	00001	 D Przyrost w prawo	AR Pomarań. RAL 2004 	1500		
0.5			000.50	00050			500	00.019(6875)	1270
0.5		0000.5	000.05	00005			1500	00.019(6875)	1270
0.9		0000.9(6)	000.09(6)	00009(6)			1500		
1.0			001.00	00100			250	00.039(375)	630
1.0		0001.0	000.10	00010			1500	00.039(375)	630
1.25		0001.2(5)	000.12(5)	00012(5)			1500		
1.5		0001.5	000.15	00015			1500		
1.58		0001.5(8)	000.15(8)	00015(8)			1500		
1.607		0001.6(07)	000.16(07)	00016(07)			1500		
1.75	 AR pochylona dolna	0001.7(5)	000.17(5)	00017(5)	D Przyrost w prawo	GR Szary RAL 7035 	1420		
2.0		0002.0	000.20	00020			1250	00.078(75)	310
2.5		0002.5	000.25	00025			1000		
2.54		0002.5(4)	000.25(4)	00025(4)			980		
3.0		0003.0	000.30	00030			830	00.118(125)	210
3.15		0003.1(5)	000.31(5)	00031(5)			790		
3.175		0003.1(75)	000.31(75)	00031(75)			780		
3.5		0003.5	000.35	00035			710		
4.0		0004.0	000.40	00040			625	000.15(75)	1500
5.0		0005.0	000.50	00050			500	000.19(6875)	1270
5.08	 FN przednia górna	0005.0(8)	000.50(8)	00050(8)	 S Przyrost w lewo	NR Antracyt RAL 7021 	490		
5.294		0005.2(94)	000.52(94)	00052(94)			470		
5.647		0005.6(47)	000.56(47)	00056(47)			440		
6.0		0006.0	000.60	00060			415		
6.25		0006.2(5)	000.62(5)	00062(5)			400		
6.35		0006.3(5)	000.63(5)	00063(5)			390		
7.0		0007.0	000.70	00070			350		
7.5		0007.5	000.75	00075			330		
8.0		0008.0	000.80	00080			315		
9.0		0009.0	000.90	00090			270		
10.0	 FR przednia dolna	0010.0	001.00	00100	NR Antracyt RAL 7021 	NR Antracyt RAL 7021 	250	000.39(375)	630
10.5		0010.5	001.05	00105			235		
11.905		0011.9(05)	001.19(05)	00119(05)			210		
12.0		0012.0	001.20	00120			200		
13.0		0013.0	001.30	00130			190		
15.0		0015.0	001.50	00150			160		
20.0		0020.0	002.00	00200			125		

Mechanizm wskaźnika działa z dokładnością pokazaną łącznie z cyframi w nawiasach, (nawet gdy odczyt ich nie uwzględnia). * Maksymalna prędkość obrotowa wskaźnika (rpm) odpowiada maksymalnej prędkości obrotowej prawego bębna czyli 25000 jednostek na minutę. Próby prędkości obrotowej zostały przeprowadzone w naszym laboratorium dla normalnych warunków pracy.

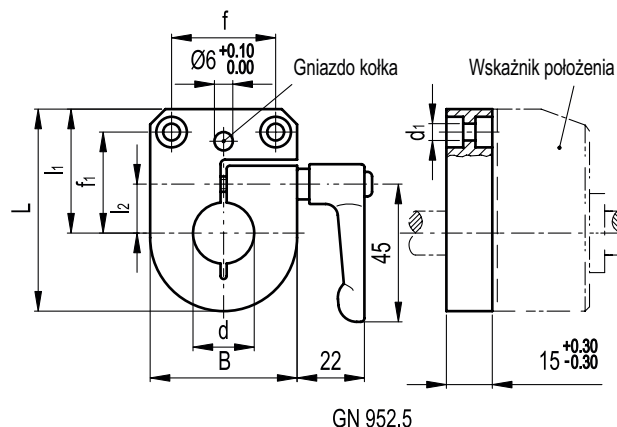
Akcesoria na życzenie (zamawiane osobno)

- **RB52:** tuleje redukcyjne ze stali (patrz tabela). Na życzenie i dla odpowiednich ilości tuleje ze stali nierdzewnej AISI 303 lub w innych rozmiarach.
- **DG52:** przednia przeciwpyłowa uszczelka z gumy syntetycznej NBR (kod CE.87910).
- **GN 952.5:** płyty aluminiowe, pokryte żywicą epoksydową, kolor czarny, wykończony na mat, do blokowania wrzeciona (patrz tabela). Rękojeść nastawna typ GN 302. Płyty blokujące GN 952.5 pozwalają na łatwe i szybkie zablokowanie wrzeciona po pozycjonowaniu. Są wyposażone w $\varnothing 6$ mm do umieszczenia w nim tylnego kołka wskaźnika.
Płyty mogą mieć zamocowaną rękojeść po prawej lub lewej stronie i mocowane są na maszynie za pomocą dwóch śrub z łbem cylindrycznym M5 (niedostarczane w komplecie).



RB52		Otwór montażowy
Kod	Oznaczenie	d H7
CE.87940	RB52-12	12
CE.87950	RB52-14	14
CE.87955	RB52-15	15
CE.87960	RB52-16	16

GN 952.5	Główne wymiary							Otwór montażowy	Δ
Oznaczenie	B	L	d ₁	f	f ₁	h ₁	h ₂	d	g
GN 952.5-48-B12	48	67	5.5	34	33	42.5	16	12	145
GN 952.5-48-B14	48	67	5.5	34	33	42.5	16	14	142
GN 952.5-48-B15	48	67	5.5	34	33	42.5	16	15	140
GN 952.5-48-B16	48	67	5.5	34	33	42.5	16	16	138
GN 952.5-48-B20	48	67	5.5	34	33	42.5	16	20	136



Kody i oznaczenia kombinacji standardowych											
AN (pochylona górna)			AR (pochylona dolna)			FN (przednia górna)			FR (przednia dolna)		
Szary	Pomarań.	*	Szary	Pomarań.	*	Szary	Pomarań.	*	Szary	Pomarań.	*
Kod	Oznaczenie		Kod	Oznaczenie		Kod	Oznaczenie		Kod	Oznaczenie	
CE.86101	CE.86103	DD52-AN-000.50-D-	CE.86601	CE.86603	DD52-AR-000.50-D-	CE.87101	CE.87103	DD52-FN-000.50-D-	CE.87601	CE.87603	DD52-FR-000.50-D-
CE.86102	CE.86104	DD52-AN-000.50-S-	CE.86602	CE.86604	DD52-AR-000.50-S-	CE.87102	CE.87104	DD52-FN-000.50-S-	CE.87602	CE.87604	DD52-FR-000.50-S-
CE.86131	CE.86133	DD52-AN-001.00-D-	CE.86631	CE.86633	DD52-AR-001.00-D-	CE.87131	CE.87133	DD52-FN-001.00-D-	CE.87631	CE.87633	DD52-FR-001.00-D-
CE.86132	CE.86134	DD52-AN-001.00-S-	CE.86632	CE.86634	DD52-AR-001.00-S-	CE.87132	CE.87134	DD52-FN-001.00-S-	CE.87632	CE.87634	DD52-FR-001.00-S-
CE.86151	CE.86153	DD52-AN-0001.0-D-	CE.86651	CE.86653	DD52-AR-0001.0-D-	CE.87151	CE.87153	DD52-FN-0001.0-D-	CE.87651	CE.87653	DD52-FR-0001.0-D-
CE.86152	CE.86154	DD52-AN-0001.0-S-	CE.86652	CE.86654	DD52-AR-0001.0-S-	CE.87152	CE.87154	DD52-FN-0001.0-S-	CE.87652	CE.87654	DD52-FR-0001.0-S-
CE.86181	CE.86183	DD52-AN-0002.0-D-	CE.86681	CE.86683	DD52-AR-0002.0-D-	CE.87181	CE.87183	DD52-FN-0002.0-D-	CE.87681	CE.87683	DD52-FR-0002.0-D-
CE.86182	CE.86184	DD52-AN-0002.0-S-	CE.86682	CE.86684	DD52-AR-0002.0-S-	CE.87182	CE.87184	DD52-FN-0002.0-S-	CE.87682	CE.87684	DD52-FR-0002.0-S-
CE.86197	CE.86199	DD52-AN-0002.5-D-	CE.86697	CE.86699	DD52-AR-0002.5-D-	CE.87197	CE.87199	DD52-FN-0002.5-D-	CE.87697	CE.87699	DD52-FR-0002.5-D-
CE.86198	CE.86200	DD52-AN-0002.5-S-	CE.86698	CE.86700	DD52-AR-0002.5-S-	CE.87198	CE.87200	DD52-FN-0002.5-S-	CE.87698	CE.87700	DD52-FR-0002.5-S-
CE.86211	CE.86213	DD52-AN-0003.0-D-	CE.86711	CE.86713	DD52-AR-0003.0-D-	CE.87211	CE.87213	DD52-FN-0003.0-D-	CE.87711	CE.87713	DD52-FR-0003.0-D-
CE.86212	CE.86214	DD52-AN-0003.0-S-	CE.86712	CE.86714	DD52-AR-0003.0-S-	CE.87212	CE.87214	DD52-FN-0003.0-S-	CE.87712	CE.87714	DD52-FR-0003.0-S-
CE.86231	CE.86233	DD52-AN-0004.0-D-	CE.86731	CE.86733	DD52-AR-0004.0-D-	CE.87231	CE.87233	DD52-FN-0004.0-D-	CE.87731	CE.87733	DD52-FR-0004.0-D-
CE.86232	CE.86234	DD52-AN-0004.0-S-	CE.86732	CE.86734	DD52-AR-0004.0-S-	CE.87232	CE.87234	DD52-FN-0004.0-S-	CE.87732	CE.87734	DD52-FR-0004.0-S-
CE.86251	CE.86253	DD52-AN-0005.0-D-	CE.86751	CE.86753	DD52-AR-0005.0-D-	CE.87251	CE.87253	DD52-FN-0005.0-D-	CE.87751	CE.87753	DD52-FR-0005.0-D-
CE.86252	CE.86254	DD52-AN-0005.0-S-	CE.86752	CE.86754	DD52-AR-0005.0-S-	CE.87252	CE.87254	DD52-FN-0005.0-S-	CE.87752	CE.87754	DD52-FR-0005.0-S-
CE.86263	CE.86265	DD52-AN-0006.0-D-	CE.86763	CE.86765	DD52-AR-0006.0-D-	CE.87263	CE.87265	DD52-FN-0006.0-D-	CE.87763	CE.87765	DD52-FR-0006.0-D-
CE.86264	CE.86266	DD52-AN-0006.0-S-	CE.86764	CE.86766	DD52-AR-0006.0-S-	CE.87264	CE.87266	DD52-FN-0006.0-S-	CE.87764	CE.87766	DD52-FR-0006.0-S-
CE.86291	CE.86293	DD52-AN-0010.0-D-	CE.86791	CE.86793	DD52-AR-0010.0-D-	CE.87291	CE.87293	DD52-FN-0010.0-D-	CE.87791	CE.87793	DD52-FR-0010.0-D-
CE.86292	CE.86294	DD52-AN-0010.0-S-	CE.86792	CE.86794	DD52-AR-0010.0-S-	CE.87292	CE.87294	DD52-FN-0010.0-S-	CE.87792	CE.87794	DD52-FR-0010.0-S-

* Oznaczenie wybranego elementu należy uzupełnić dodając kod koloru z tabeli: GR (szary) lub AR (pomarańczowy).

Wykonania specjalne na życzenie (dla odpowiednich ilości)
Tuleja ze stali nierdzewnej - Specjalny odczyt po jednym obrocie (dla wrzeciona o skoku w mm lub w calach) - Specjalne tuleje redukcyjne - Obudowa w innych kolorach