



FAC

Prijslijst

FAC

Constructiesysteem

FAC

CONSTRUCTIESYSTEEM

Prijslijst

van de FAC constructiebouwdozen „Standaard”, „Transmissie” en „Statief” en van de in standaardverpakkingen of los verkrijgbare FAC constructie-elementen.

Van ieder onderdeel zijn behalve bestelnummer, omschrijving en aantal per standaardverpakking, tevens de hoeveelheden vermeld die in de respectievelijke bouwdozen voorkomen.

Op veelvuldig verzoek werden in deze prijslijst benamingen opgenomen. Men gelieve echter niet uit het oog te verliezen dat deze benamingen in sommige gevallen een beperkte indruk geven van de toepassingsmogelijkheden van de onderdelen.

Het FAC Constructiesysteem is een produkt van de Zweedse firma Transitoria Trading Company A.B.

Alleenvertegenwoordiger voor de Benelux:
TECHNISCH BUREAU KOPPE,
Wassenaar - Hoflaan 27 - Telefoon 01751-4959.

Constructiebouwdoos „Standaard”

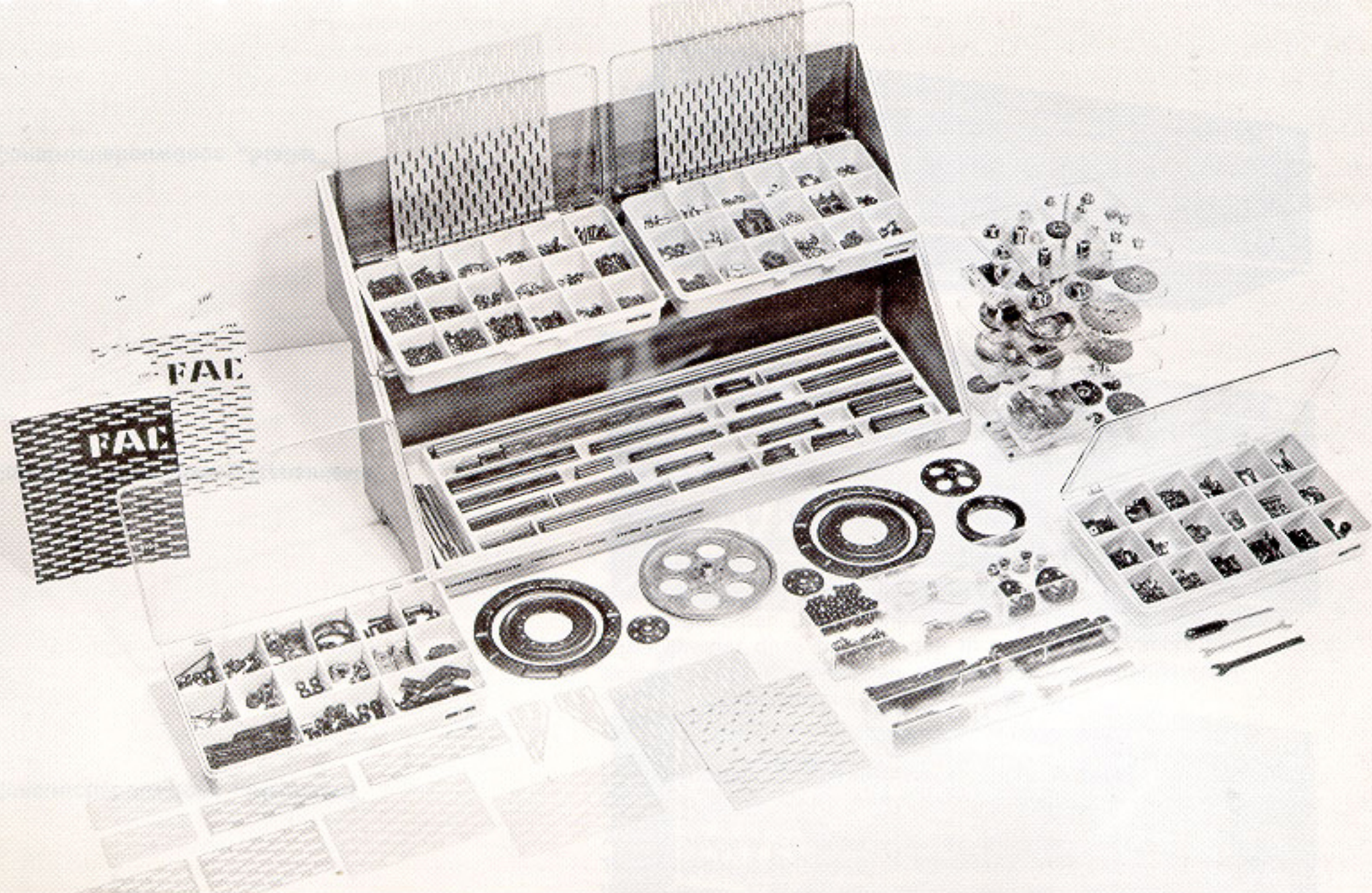


Constructiebouwdoos „Transmissie”



Constructiebouwdoos „Statief”



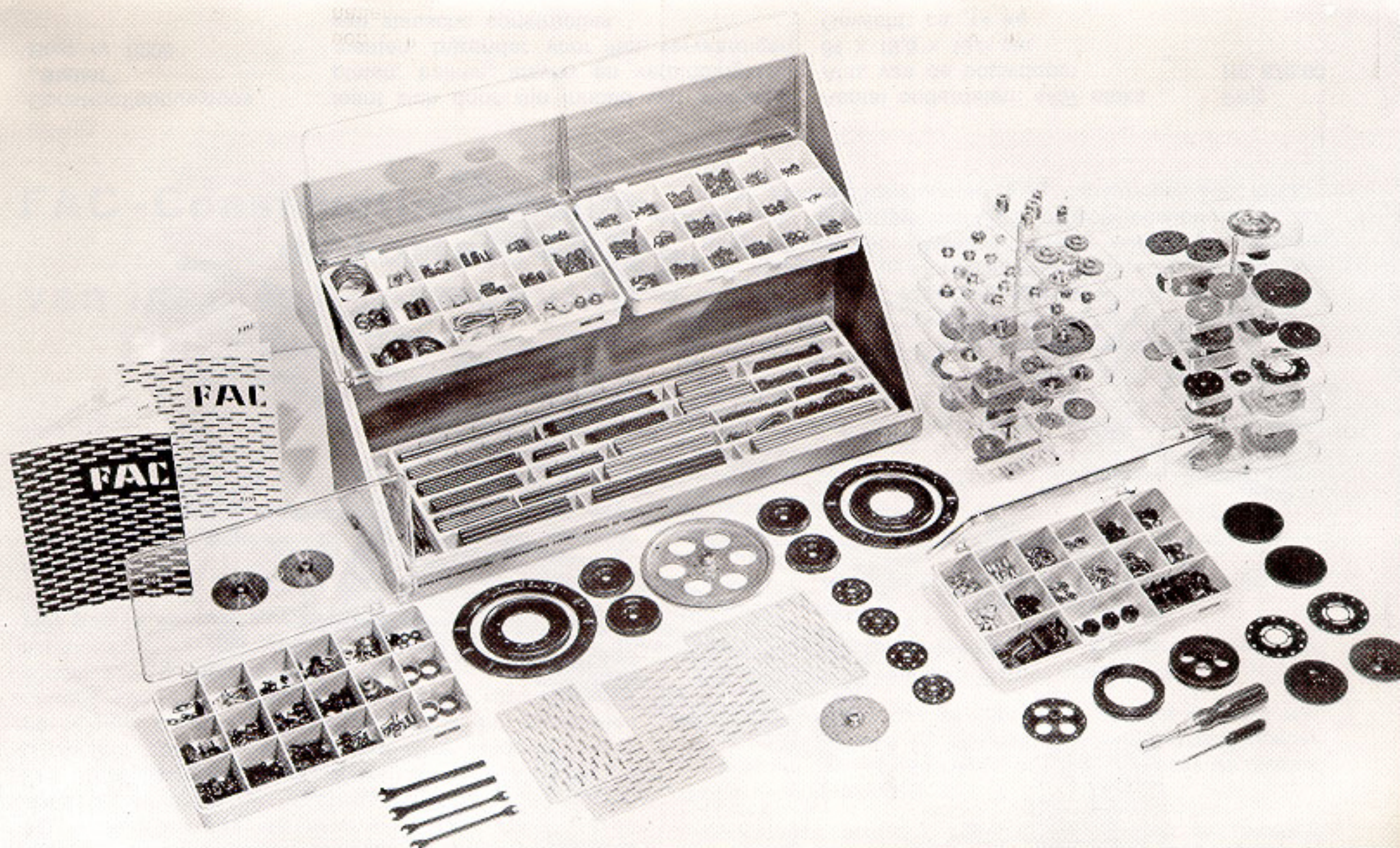


Constructiebouwdoos
„Standard”
Best. nr. 0203

bevat de basisuitrusting voor zowel mechanische als statische constructies en vormt een zelfstandige eenheid met vele combinatiemogelijkheden.

Aantal onderdelen: 3023 stuks
Afm. van de bouwdoos:
61 x 19,5 x 20 cm
Gewicht: ca. 14,5 kg

Prijs
Hfl. 985,00

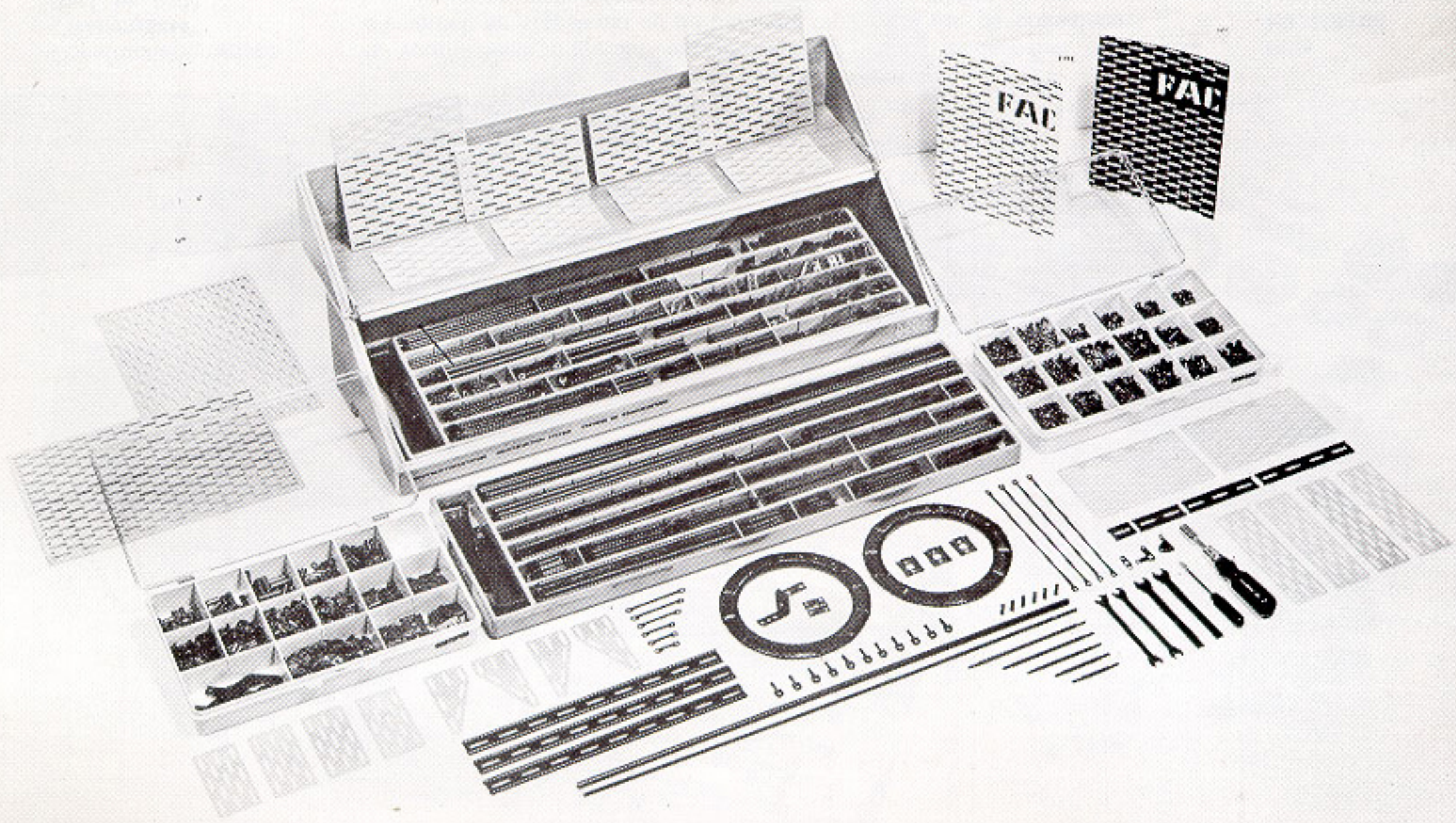


Constructiebouwdoos
„Transmissie”
Best. nr. 0204

is voornamelijk uitgerust met bewegings-elementen en afgestemd op de behoefte bij het oplossen van uitgesproken mechanische constructieproblemen.

Aantal onderdelen: 1998 stuks
Afm. van de bouwdoos:
61 x 19,5 x 20 cm
Gewicht: ca. 13 kg

Prijs
Hfl. 1190,00



Constructiebouwdoos
„Statief”
Best. nr. 0205

leent zich door zijn inhoud van montageplaten, balken, staven en verbindingselementen, bijzonder voor het vervaardigen van statische constructies.

Aantal onderdelen: 4457 stuks
Afm. van de bouwdoos:
61 x 19,5 x 13,5 cm
Gewicht: ca. 14 kg

Prijs
Hfl. 670,00

FAC - Constructiesysteem de kortste weg van idee tot vormgeving

FAC — een constructiesysteem met verrassende mogelijkheden voor het bouwen van mechanische en statische constructies.

Met behulp van het FAC Systeem kan men een technische vinding of idee, drie dimensionaal en zonodig op schaal, snel en aanschouwelijk vorm geven tegen relatief geringe kosten. De goed doordachte en zorgvuldig gekozen FAC constructie-elementen zijn in hun afmetingen gebaseerd op een gemeenschappelijke modulus, welke een grote flexibiliteit en uitwisselbaarheid waarborgt tijdens het bouwen. De dimensionering en het materiaal der onderdelen zijn van dien aard dat een FAC constructie zonder bezwaar aan mechanische belastingen kan worden onderworpen. Het systeem kent stangen, balken, platen en verbindingselementen voor statische constructies; gecompleteerd met een uitgebreide col-

lectie bewegingselementen. FAC constructies voor prototypen en industriële planning, beproevingsapparatuur en instrumenten voor wetenschappelijk onderzoek, vormen een uitstekende illustratie bij voordrachten of gesprekken in teamverband. Hierdoor kan dus met een belangrijke tijdwinst, de praktische en economische bruikbaarheid van een idee worden onderzocht en bewezen. De tijdens een dergelijke gedachtenwisseling noodzakelijk gebleken veranderingen, kunnen door de reeds vermelde modulbouw in FAC snel worden aangebracht. Dit laatste in tegenstelling tot de vaak omslachtige en kostbare procedure bij wijzigingen aan traditioneel vervaardigde prototypen e.d.

Nieuwe of verbeterde onderdelen zijn in de prijslijst van een stip voorzien.

Bij bestelling van onderdelen kan worden volstaan met de opgave van aantallen en bestelnummers.

Wij wijzen er op dat de uitbreiding van het systeem ons heeft genoodzaakt de bestelnummers te herzien; desgewenst kunnen wij een sleutel van de oude naar de nieuwe nummers verstrekken.

Onderdelen waarvan geen prijs per stuk is vermeld, worden slechts in standaardverpakkingen geleverd.

Afmetingen en materiaal van de FAC constructie-elementen zijn te vinden in de FAC onderdelenlijst 0107.

Bestel nr.	Omschrijving	Aantal per verpakking	Prijs in Hfl. per:		Inhoud van de bouwdozen		
			verpakking	stuk	„Standaard”	„Statief”	„Transmissie”
1003	Staaft \varnothing 4 – 38 mm	10	1,50	—	10	10	—
1004	Staaft \varnothing 4 – 52 mm	10	1,65	—	—	20	—
1005	Staaft \varnothing 4 – 66 mm	10	1,80	—	—	20	—
1006	Staaft \varnothing 4 – 80 mm	10	1,95	—	10	20	10
1007	Staaft \varnothing 4 – 94 mm	10	2,25	—	—	20	10
1008	Staaft \varnothing 4 – 108 mm	10	2,55	—	—	20	10
1010	Staaft \varnothing 4 – 136 mm	10	3,00	—	10	10	5
1040	Staaft \varnothing 4 – 500 mm	10	7,35	0,80	2	10	2
Staaft met schroefdraad M3:							
1101	Lengte zonder draad 10 mm	25	6,00	0,27	25	25	—
1102	Lengte zonder draad 20 mm	25	6,60	0,29	25	25	—
1103	Lengte zonder draad 30 mm	20	6,30	0,35	20	20	—
1104	Lengte zonder draad 40 mm	20	6,90	0,38	20	20	—
1105	Lengte zonder draad 50 mm	20	7,50	0,42	20	20	—
1106	Lengte zonder draad 60 mm	20	8,25	0,46	20	20	—
1107	Lengte zonder draad 70 mm	10	4,50	0,50	20	20	10
● 1108	Lengte zonder draad 78,4 mm	20	10,00	0,55	20	20	—
● 1110	Lengte zonder draad 106,4 mm	10	5,85	0,65	20	20	10
● 1120	Schroefdraadstang M4 – 500 mm	1	2,40	—	1	4	1
1175	Bus met inw. schroefdraad M3 – 5 mm	50	5,00	—	200	200	50
1182	Bus met inw. schroefdraad M3 – 12 mm	50	9,00	—	100	100	50
1201	Balk 24 mm – 1 gat	8	6,45	0,90	—	8	—
1202	Balk 52 mm – 2 gaten	8	6,75	0,95	4	8	—
1203	Balk 80 mm – 3 gaten	8	7,20	1,00	8	8	—
1204	Balk 108 mm – 4 gaten	8	8,10	1,10	8	8	—
1205	Balk 136 mm – 5 gaten	4	4,65	1,30	4	4	—
1206	Balk 164 mm – 6 gaten	4	4,95	1,35	2	4	—
1207	Balk 192 mm – 7 gaten	4	5,10	1,40	—	4	—
1208	Balk 220 mm – 8 gaten	4	5,25	1,45	2	4	—
1209	Balk 248 mm – 9 gaten	4	6,15	1,70	2	4	—
1210	Balk 276 mm – 10 gaten	2	3,75	2,05	—	4	—
1216	Balk 500 mm – 18 gaten	2	5,70	3,15	2	4	—

Trekstaaft \varnothing 2,5 mm:							
1312	Hartafstand 19,8 mm	15	1,95	—	—	15	—
1313	Hartafstand 24,3 mm	15	2,10	—	—	15	—
1320	Hartafstand 28,0 mm	15	2,15	—	—	15	—
1322	Hartafstand 39,6 mm	15	2,25	—	—	15	—
1323	Hartafstand 48,5 mm	15	2,55	—	—	15	—
1340	Hartafstand 56,0 mm	15	2,70	—	—	15	—
1342	Hartafstand 79,2 mm	15	2,85	—	—	15	—
1343	Hartafstand 97,0 mm	15	3,00	—	—	15	—
1380	Hartafstand 112,0 mm	15	3,15	—	—	15	—
1382	Hartafstand 156,4 mm	15	3,45	—	—	15	—
1404	Afstandring, d=4 mm, D=6 mm	50	1,85	—	50	100	.50
1406	Afstandring, d=6 mm, D=8 mm	50	2,55	—	50	—	100
Afstandsbuss, d=4 mm, D=6 mm:							
1411	Lengte 5 mm	25	2,10	—	25	50	—
1412	Lengte 12 mm	10	1,20	—	10	20	—
1413	Lengte 20 mm	10	1,65	—	10	20	—
Holle as, d=4 mm, D=6 mm:							
● 1415	Lengte 35,0 mm	10	4,35	0,50	—	20	10
● 1416	Lengte 39,5 mm	10	5,25	0,60	10	20	—
● 1419	Lengte 59,5 mm	10	6,15	0,70	10	20	10
● 1423	Lengte 78,0 mm	10	7,35	0,80	10	20	10
● 1425	Lengte 106,0 mm	10	8,85	0,95	10	20	—
● 1426	Lengte 118,0 mm	5	4,80	1,05	10	—	5
● 1427	Lengte 146,0 mm	5	5,70	1,25	10	—	5
1450	Lengte 500,0 mm	1	4,00	—	1	4	4
● 1520	Hoekplaat 80 x 38 x 2 mm	2	2,40	1,35	2	4	—
● 1521	Montageplaat 80 x 38 x 2 mm	2	3,90	2,15	2	4	—
● 1531	Montageplaat 108 x 66 x 2 mm	2	5,85	3,20	2	4	—
● 1541	Montageplaat 136 x 38 x 2 mm	2	4,05	2,25	2	4	—
● 1542	Montageplaat 136 x 80 x 3 mm	2	7,65	4,20	2	4	2
● 1544	Montageplaat 136 x 136 x 3 mm	2	9,90	5,45	2	2	2
● 1586	Grondplaat 252 x 168 x 3 mm	2	28,00	15,40	2	2	—

Bestel nr.	Omschrijving	Aantal per verpakking	Prijs in Hfl. per:		Inhoud van de bouwdozen		
			verpakking	stuk	„Standaard”	„Statief”	„Transmissie”
1601	S-plaat	4	2,85	—	4	8	—
● 1605	Kolom	4	12,60	3,50	4	4	—
1610	Zadel voor staaf \varnothing 4 mm	25	4,80	—	25	50	—
1611	Zadel voor staaf \varnothing 6 mm	10	1,95	—	25	50	10
1612	T-plaat voor staven \varnothing 4 mm	20	2,10	—	20	40	—
1613	Kruisplaat voor staven \varnothing 4 mm	10	1,20	—	10	40	—
1615	Binnenhoek voor staven \varnothing 4 mm	10	1,80	—	10	20	—
1616	Buitenhoek voor staven \varnothing 4 mm	10	2,10	—	10	20	—
● 1620	Hoekverbinding voor balken/platen	10	4,20	—	25	50	10
1630	Parallelverbinding, lengte 9 mm	50	5,40	—	50	100	—
● 1631	Parallelverbinding, lengte 23 mm	30	3,00	—	30	60	—
1640	Klembeugel voor staaf \varnothing 4 mm	10	1,85	—	10	40	—
1641	Trekstaaf eind voor staaf \varnothing 4 mm	10	2,40	—	10	40	—
1642	Verbinding voor staven \varnothing 4 mm	10	4,50	—	10	20	—
1650	Stelplaat	10	0,80	—	50	50	10
1651	Stelplaat, 90°	10	1,35	—	10	20	10
● 1703	Stelschroef met inw. zeskant M3 — 3 mm	25	4,50	—	25	—	50
● 1705	Stelschroef met inw. zeskant M3 — 6 mm	25	4,50	—	25	—	50
1706	Cilinderkopschroef M3 — 6 mm	100	2,25	—	100	200	100
1710	Cilinderkopschroef M3 — 10 mm	100	2,40	—	200	400	100
1715	Cilinderkopschroef M3 — 15 mm	50	1,35	—	100	200	50
1724	Cilinderkopschroef M3 — 24 mm	25	0,90	—	50	100	25
1740	Oogbout M3 — 12 mm	10	3,00	—	25	25	10
1763	Moer M3	100	3,60	—	500	1000	250
● 1764	Moer M4	25	1,20	—	25	25	10
1770	Sluitring voor M3	50	0,90	—	200	400	50
● 1771	Sluitring voor M4	50	1,05	—	100	100	50
● 1772	Sluitring voor M6	50	0,90	—	50	—	50
● 1775	Veerring voor M3	100	0,95	—	100	200	—
2004	Blanke as \varnothing 4 — 500 mm	1	2,25	—	1	—	2
● 2006	Blanke as \varnothing 6 — 60 mm	1	0,90	—	1	—	4
● 2008	Blanke as \varnothing 6 — 80 mm	1	1,05	—	1	—	4
● 2010	Blanke as \varnothing 6 — 108 mm	1	1,20	—	1	—	4
● 2012	Blanke as \varnothing 6 — 120 mm	1	1,35	—	1	—	4
● 2014	Blanke as \varnothing 6 — 148 mm	1	1,65	—	1	—	4
2015	Blanke as \varnothing 6 — 500 mm	1	3,45	—	1	—	2

● 2038	Spiebaanas \varnothing 6 — 60 mm	2	2,10	1,15	2	—	4
● 2039	Spiebaanas \varnothing 6 — 108 mm	2	2,85	1,60	2	—	4
● 2040	Spiebaanas \varnothing 6 — 500 mm	1	7,80	—	—	—	—
● 2041	Schuifspie, lengte 7 mm	40	5,70	0,19	40	—	80
● 2042	Schuifspie, lengte 16 mm	20	3,00	0,20	20	—	40
● 2050	Schakelvork	4	3,20	0,90	4	—	10
● 2051	Schakelkoppeling	2	8,10	4,45	2	—	6
● 2061	Astap \varnothing 4 mm met schroefdraad M3	10	3,15	—	10	—	20
● 2070	Asborgring voor 2061-2536	10	0,25	—	10	—	20
● 2071	Asborgring voor 2080	10	0,40	—	10	—	20
● 2080	Kruisstuk voor differentieel	2	9,15	5,00	2	—	4
2104	Glijleger voor as \varnothing 4 mm	10	3,00	—	10	—	20
2106	Glijleger voor as \varnothing 6 mm	10	3,00	—	10	—	20
2111	Klemplaat voor glijlegers	10	2,70	—	10	—	10
2112	Klemplaat voor glijlegers en 2156	25	6,75	—	25	25	50
2124	Bus met kraageinden voor as \varnothing 4 mm	10	2,25	—	10	—	10
Kogelleger:							
2134	Eenrijig diepgroef, d=4 mm, D=13 mm	2	4,70	2,60	2	—	4
2136	Eenrijig diepgroef, d=6 mm, D=19 mm	4	6,50	1,80	4	—	6
● 2137	Zelfinstellend, d=6 mm, D=19 mm	2	4,70	2,60	2	—	6
● 2138	Axiaal, d=6 mm, D=13,6 mm	2	2,10	1,15	2	—	2
2154	Huis voor 2134	2	3,75	2,05	2	—	4
2156	Huis voor 2136—2137—2154—2408—2409	6	16,35	3,00	6	—	12
● 2157	Inwendige borgring voor 2156	10	0,75	—	10	—	20
2201	Stelring voor as \varnothing 4 mm	10	3,30	—	10	—	20
2202	Stelring voor as \varnothing 6 mm	10	3,30	—	10	—	20
● 2203	Verende stelring voor as \varnothing 4 mm	10	0,90	—	10	—	20
● 2204	Verende stelring voor as \varnothing 6 mm	10	0,90	—	10	—	20
2214	Bus met oplegvlakken voor as \varnothing 4 mm	10	4,50	—	10	—	10
2216	Bus met oplegvlakken voor as \varnothing 6 mm	10	4,50	—	10	—	10
2220	Verloopbus met zaagsnede,	10	4,95	—	10	—	10
2230	Nylonbus, d=4 mm, D=6 mm	10	4,30	—	10	10	10

Bestel nr.	Omschrijving	Aantal per verpakking	Prijs in Hfl. per:		Inhoud van de bouwdozen		
			verpakking	stuk	„Standaard”	„Statief”	„Transmissie”
2301	Geprofileerde flens \varnothing 42,5 mm	4	1,50	—	4	—	8
2306	Geprofileerde flens \varnothing 57,5 mm	2	2,25	—	2	—	4
2310	Flens zonder naaf \varnothing 63,3 mm	2	1,80	—	2	—	4
2320	Geprofileerde flens \varnothing 91,0 mm	2	4,35	—	2	—	2
2330	Geprofileerde ring \varnothing 142,0 mm	1	3,60	—	2	2	2
● 2340	Ring \varnothing 70,0 mm	1	14,85	—	1	—	2
● 2346	Planeetwiel drager \varnothing 46,2 mm	2	7,05	3,85	2	—	4
● 2350	Flens met naaf \varnothing 63,3 mm	2	10,65	5,85	2	—	4
● 2351	Variatorschijf \varnothing 65,3 mm	2	2,55	1,40	2	—	2
2361	Rol, d=4 mm, D=16 mm	4	1,95	—	4	—	8
Snaarschijf, boring 6 mm:							
● 2362	Steekcirkel \varnothing 22 mm	1	3,75	—	1	—	2
● 2365	Steekcirkel \varnothing 66 mm	1	11,55	—	1	—	1
● 2368	Steekcirkel \varnothing 132 mm	1	16,80	—	1	—	1
2390	Rubberband \varnothing 104 mm	1	3,45	—	—	—	—
● 2391	Plasticsnaar \varnothing 4 mm, lengte 1000 mm	1	0,75	—	1	—	1
● 2392	O-ring, d=11 mm, D=18 mm	4	1,80	—	4	—	8
● 2393	O-ring, d=35 mm, D=43 mm	2	1,95	—	2	—	4
● 2406	Schijf voor vrijloop (looprol)	2	9,90	5,50	2	—	4
● 2408	Veer voor vrijloop, rechts gew.	1	1,05	—	1	—	2
● 2409	Veer voor vrijloop, links gew.	1	1,05	—	1	—	2
● 2410	Koppelring	5	5,10	1,15	5	—	10
● 2420	Askoppeling	1	3,60	—	1	—	2
2430	Kardankoppeling	2	15,90	8,75	2	—	2
2501	Glijstuk	4	5,55	1,50	4	—	6
● 2509	Mal voor kurveschijf (papier)	2	1,10	0,60	2	—	4
● 2510	Kurveschijf (basismodel)	2	3,30	1,80	2	—	4
● 2511	Hefboomarm met sleufgat 14 mm	2	3,30	1,80	2	—	4
● 2512	Hefboomarm met sleufgat 28 mm	2	3,60	2,00	2	—	4
● 2513	Hefboomarm met sleufgat 42 mm	2	3,80	2,10	2	—	4
● 2514	Hefboomarm met sleufgat 56 mm	2	4,00	2,20	2	—	4
● 2518	Instelstuk voor hefboomarm	8	3,00	0,40	8	—	16

2520	Drijfstangeind voor assen \varnothing 4 mm	2	2,10	—	2	—	4
● 2530	Gaffelvork	2	3,30	1,80	2	—	4
● 2532	Gaffeltong	2	3,30	1,80	2	—	4
● 2536	Astap \varnothing 4 mm	4	1,05	—	4	—	8
2550	Trekveer	2	1,35	—	1	—	1
2560	Drukveer	5	1,65	—	5	—	10
2561	Veerschotel voor 2560	10	4,50	—	10	—	20
● 2570	Handwiel, d=6 mm, D=63,3 mm	1	3,90	—	1	—	2
2580	Leistang M6 — 500 mm	1	11,70	—	1	—	1
2583	Leimoer M6	2	1,65	—	2	—	4
Tandwiel, boring 6 mm:							
● 3016	z = 16, m = 0,7	4	9,75	2,70	2	—	4
● 3020	z = 20, m = 0,7	4	10,80	3,00	1	—	6
● 3024	z = 24, m = 0,7	4	12,00	3,30	2	—	4
● 3028	z = 28, m = 0,7	4	13,05	3,60	1	—	4
● 3032	z = 32, m = 0,7	4	14,10	3,90	2	—	4
● 3036	z = 36, m = 0,7	4	15,60	4,30	1	—	2
● 3040	z = 40, m = 0,7	4	16,95	4,70	1	—	2
● 3044	z = 44, m = 0,7	4	18,45	5,10	1	—	2
● 3048	z = 48, m = 0,7	4	19,80	5,45	2	—	4
● 3052	z = 52, m = 0,7	4	20,55	5,65	1	—	2
● 3056	z = 56, m = 0,7	4	22,05	6,05	1	—	2
● 3064	z = 64, m = 0,7	2	11,70	6,45	2	—	2
● 3072	z = 72, m = 0,7	2	12,60	6,95	1	—	2
● 3080	z = 80, m = 0,7	2	13,50	7,45	2	—	3
● 3096	z = 96, m = 0,7	2	15,30	8,40	1	—	2
3135	Tandheugel, z=35, m=0,7	2	19,65	10,80	2	—	2
● 3164	Ring met inw. vertanding, z=64, m=0,7	2	19,80	10,90	1	—	2
3216	Tandwiel, boring 4 mm, z=16, m=0,7	3	6,60	2,40	3	—	3
● 3316	Planeetwiel, boring 4 mm, z=16, m=0,7	3	4,95	1,85	3	—	6
● 3324	Planeetwiel, boring 4 mm, z=24, m=0,7	2	3,45	1,90	2	—	4
3718	Kegelwiel 1:1, boring 6 mm, z=18	5	19,80	4,35	5	—	8
● 3720	Kegelwiel 1:3, boring 6 mm, z=20	2	10,50	5,80	2	—	3
3760	Kegelwiel 1:3, z=60	1	9,90	—	1	—	2

Bestel nr.	Omschrijving	Aantal per verpakking	Prijs in Hfl. per:		Inhoud van de bouwdozen		
			verpakking	stuk	„Standaard”	„Statief”	„Transmissie”
● 3801	Schroefwiel 1:1, boring 6 mm, z=14	2	15,90	—	2	—	2
● 3810	Worm 1:10, boring 6 mm, z= 4	1	9,00	—	—	—	1
● 3811	Wormwiel 1:10, boring 6 mm, z=40	1	8,10	—	—	—	1
● 3820	Worm 1:20, boring 6 mm, z= 2	1	9,00	—	1	—	1
● 3821	Wormwiel 1:20, boring 6 mm, z=40	1	8,10	—	1	—	1
● 3850	Worm 1:5, boring 6 mm, z= 7	1	9,00	—	—	—	1
● 3851	Wormwiel 1:5, boring 6 mm, z=35	1	8,10	—	—	—	1
● 3901	Rollenketting, lengte 500 mm	1	9,90	—	1	—	1
● 3902	Sluitschakel voor rollenketting	1	0,90	—	2	—	2
	Kettingwiel voor rollenketting:						
● 3910	Boring 6 mm, z=10	2	9,90	5,45	1	—	2
● 3915	Boring 6 mm, z=15	2	12,60	6,95	—	—	2
● 3930	Boring 6 mm, z=30	2	15,75	8,65	1	—	2
3980	Schalmenketting (draad), L=1000 mm	1	1,05	—	1	—	1
	Kettingwiel voor schalmenketting:						
● 3984	Boring 6 mm, z=14	2	4,80	2,65	2	—	2
● 3998	Boring 6 mm, z=28	2	5,40	3,00	2	—	2
● 4000	Naaf, boring 6 mm	2	3,30	1,80	—	—	—
● 4001	Naaf, boring 6 mm	2	5,40	3,00	—	—	—
0801	Dopsleutel voor moer M3	1	5,00	—	1	1	1
0802	Zeskantsleutel voor moer M3	1	1,05	—	2	2	2
● 0803	Zeskantsleutel voor moer M4	1	1,20	—	2	2	2
● 0804	Stiftsleutel voor stelschroef M3	3	0,75	—	3	—	3
0806	Schroevendraaier	1	0,75	—	1	1	1

● Nieuwe of verbeterde onderdelen

Verkoopvoorwaarden:

Onze prijzen zijn nettoprijzen en gelden af magazijn Wassenaar, inclusief verpakking.

Onze prijzen zijn vrijblijvend en kunnen zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden.

Alle prijzen genoemd in vorige prijslijsten, komen hiermede te vervallen.

Goederen reizen voor rekening en risico van de geadresseerde, ook bij eventuele francoleveringen.

De FAC bouwdozen en onderdelen zijn normaliter uit voorraad leverbaar.

De betaling dient binnen 8 dagen na ontvangst der goederen te geschieden.

FAC

TECHNISCH BUREAU KOPPE

Hoflaan 27 - Wassenaar

TELEFOON 01751 / 4959