

50kg

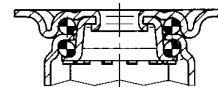


Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]	Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]			Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50			7470PJO050P40	4031582350968
Role pivotante cu blocare pe roată												
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50			7475PJO050P40	4031582350975
Role pivotante												
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50			7470PJH050P40	4031582351064
Role pivotante cu blocare pe roată												
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50			7475PJH050P40	4031582351095



Roată: PJO

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, fără apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Roată: PJH

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, cu apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



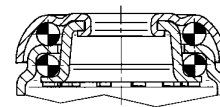
50kg



Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Alezaj central [mm]				Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante														
	50	19	11					24	69	50			7470PJO050P30-11	4031582350920
	50	19	12,3					24	69	50			7470PJO050P30-12,3	4031582350944
Role pivotante cu blocare pe roată													Număr de comandă	Cod EAN
	50	19	11					24	69	50			7475PJO050P30-11	4031582350937
	50	19	12,3					24	69	50			7475PJO050P30-12,3	4031582350951
Role pivotante													Număr de comandă	Cod EAN
	50	19	11					24	69	50			7470PJH050P30-11	4031582351040
	50	19	12,3					24	69	50			7470PJH050P30-12,3	4031582351057
Role pivotante cu blocare pe roată													Număr de comandă	Cod EAN
	50	19	11					24	69	50			7475PJH050P30-11	4031582351071
	50	19	12,3					24	69	50			7475PJH050P30-12,3	4031582351088

Roată: PJO

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, fără apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Roată: PJH

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, cu apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



50kg

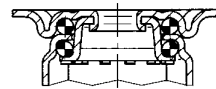


Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]	Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante										7470YGO050P40	4031582351187
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50			
Role pivotante cu blocare pe roată										7475YGO050P40	4031582351217
	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50			



Roată: YGO electro-conductivă, non-marking

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTEprene (cauciuc termoplastice), gri, non-marking, Shore A 85, rulment plan (bucșă antifricțiune)



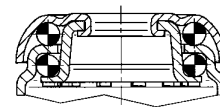
50kg





Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



Role pivotante	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Alezaj central [mm]	Deviație de la ax [mm]		Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]	Număr de comandă	Cod EAN
	50	20	11			24	69	50		7470YGO050P30-11	4031582351163
	50	20	12,3			24	69	50		7470YGO050P30-12,3	4031582351170

Role pivotante cu blocare pe roată	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Alezaj central [mm]	Deviație de la ax [mm]		Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]	Număr de comandă	Cod EAN
	50	20	11			24	69	50		7475YGO050P30-11	4031582351194
	50	20	12,3			24	69	50		7475YGO050P30-12,3	4031582351200



Roată: YGO electro-conductivă, non-marking

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTEprene (cauciuc termoplastice), gri, non-marking, Shore A 85, rulment plan (bucșă antifricțiune)

60 - 100kg

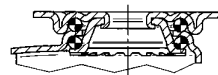


Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	60		7470PIO075P40	4031582369762	
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7470PJO075P40	4031582351026	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	60		7470PIO100P50	4031582369830	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		7470PJO100P50	4031582350128	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	60		7470PIO100P51	4031582369847	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	80		7470PJO100P51	4031582350173	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	80		7470PIO125P50	4031582369977	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7470PJO125P50	4031582349962	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	80		7470PIO125P51	4031582369960	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7470PJO125P51	4031582350340	
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100		7470PIO150P50	4031582370041	
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100		7470PJO150P50	4031582349757	
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100		7470PIO150P51	4031582370058	
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100		7470PJO150P51	4031582350494	
Role fixe												
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	60		7478PIO100P50	4031582369878	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80		7478PJO100P50	4031582350142	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	80		7478PIO125P50	4031582369946	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100		7478PJO125P50	4031582349931	
Role pivotante cu blocare totală												
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	60		7477PIO075P40	4031582369779	
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7477PJO075P40	4031582351033	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	60		7477PIO100P50	4031582369854	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		7477PJO100P50	4031582350159	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	60		7477PIO100P51	4031582369861	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	80		7477PJO100P51	4031582350197	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	80		7477PIO125P50	4031582369915	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7477PJO125P50	4031582349948	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	80		7477PIO125P51	4031582369922	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7477PJO125P51	4031582350364	
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100		7477PIO150P50	4031582369991	
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100		7477PJO150P50	4031582349726	
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100		7477PIO150P51	4031582369984	
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100		7477PJO150P51	4031582350500	



Roată: PJO

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, fără apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Roată: PIO

Jantă: polipropilenă, suprafață de rulare din cauciuc plin, gri non-marking, fără apărător, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Role fixe P50

Partea lungă a plăcii de prindere 90° la direcția de rulare



Ø125

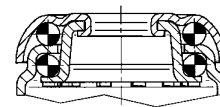
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)



60 - 100kg Role inox Seria 7470



Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță
Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Alezaj central [mm]			Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	75	25	11			24	100	60			7470PIO075P30-11	4031582369793
	75	25	11			24	100	75			7470PJO075P30-11	4031582350982
	75	25	12,3			24	100	75			7470PJO075P30-12,3	4031582351002
	100	32	11			38	135	60			7470PIO100P30-11	4031582369816
	100	32	11			38	135	80			7470PJO100P30-11	4031582350111
	100	32	13			38	135	60			7470PIO100P30-13	4031582369823
	100	32	13			38	135	80			7470PJO100P30-13	4031582350166
	125	32	11			41	160	80			7470PIO125P30-11	4031582369939
	125	32	11			41	160	100			7470PJO125P30-11	4031582349979
	125	32	13			41	160	80			7470PIO125P30-13	4031582369953
	125	32	13			41	160	100			7470PJO125P30-13	4031582350333
	150	32	11			45	183	100			7470PIO150P30-11	4031582370027
	150	32	11			45	183	100			7470PJO150P30-11	4031582349771
	150	32	13			45	183	100			7470PIO150P30-13	4031582370034
	150	32	13			45	183	100			7470PJO150P30-13	4031582349764
	75	25	11			24	100	60			7477PIO075P30-11	4031582369786
	75	25	11			24	100	75			7477PJO075P30-11	4031582350999
	75	25	12,3			24	100	75			7477PJO075P30-12,3	4031582351019
	100	32	11			43,5	135	60			7477PIO100P30-11	4031582369885
	100	32	11			43,5	135	80			7477PJO100P30-11	4031582350135
	100	32	13			43,5	135	60			7477PIO100P30-13	4031582369809
	100	32	13			43,5	135	80			7477PJO100P30-13	4031582350180
	125	32	11			41	160	80			7477PIO125P30-11	4031582369892
	125	32	11			41	160	100			7477PJO125P30-11	4031582349955
	125	32	13			41	160	80			7477PIO125P30-13	4031582369908
	125	32	13			41	160	100			7477PJO125P30-13	4031582350357
	150	30	11			36	183	100			7477PIO150P30-11	4031582370010
	150	30	11			36	183	100			7477PJO150P30-11	4031582349740
	150	30	13			36	183	100			7477PIO150P30-13	4031582370003
	150	30	13			36	183	100			7477PJO150P30-13	4031582349733

Roată: PJO
Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, fără apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)

Roată: PIO
Jantă: polipropilenă, suprafață de rulare din cauciuc plin, gri non-marking, fără apărător, rulment plan (bucșă antifricțiune)

DIN
Ø125
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)

75 - 100kg



Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7470PJH075P40	4031582351125	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		7470PJH100P50	4031582350081	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	80		7470PJH100P51	4031582350210	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7470PJH125P50	4031582349917	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7470PJH125P51	4031582350388	
Role fixe											Număr de comandă	Cod EAN
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	80		7478PJH100P50	4031582350104	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100		7478PJH125P50	4031582349894	
Role pivotante cu blocare totală											Număr de comandă	Cod EAN
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7477PJH075P40	4031582351156	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		7477PJH100P50	4031582350098	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	80		7477PJH100P51	4031582350234	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7477PJH125P50	4031582349887	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7477PJH125P51	4031582350401	



Roată: PJH

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, cu apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)

DIN

Ø125

Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)



Role fixe P50

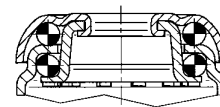
Partea lungă a plăcii de prindere 90° la direcția de rulare



75 - 100kg Role inox Seria 7470



Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță
Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Alezaj central [mm]			Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	75	25	11				24	100	75		7470PJH075P30-11	4031582351101
	75	25	12,3				24	100	75		7470PJH075P30-12,3	4031582370980
	100	32	11				38	135	80		7470PJH100P30-11	4031582350074
	100	32	13				38	135	80		7470PJH100P30-13	4031582350203
	125	32	11				41	160	100		7470PJH125P30-11	4031582349924
	125	32	13				41	160	100		7470PJH125P30-13	4031582350371
Role pivotante cu blocare totală											Număr de comandă	Cod EAN
	75	25	11				24	100	75		7477PJH075P30-11	4031582351132
	75	25	12,3				24	100	75		7477PJH075P30-12,3	4031582370997
	100	32	11				43,5	135	80		7477PJH100P30-11	4031582350241
	100	32	13				43,5	135	80		7477PJH100P30-13	4031582350227
	125	32	11				41	160	100		7477PJH125P30-11	4031582349900
	125	32	13				41	160	100		7477PJH125P30-13	4031582350395



Roată: PJH
Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastice, gri, cu apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Ø125
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)

75 - 100kg



Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75			7470PJC075P40	4031582351309
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100			7470PJC100P50	4031582349825
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	100			7470PJC100P51	4031582350463
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100			7470PJC125P50	4031582349986
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100			7470PJC125P51	4031582350302
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100			7470PJC150P50	4031582349696
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100			7470PJC150P51	4031582350517
Role fixe											Număr de comandă	Cod EAN
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100			7478PJC100P50	4031582349801
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100			7478PJC125P50	4031582350029
Role pivotante cu blocare totală											Număr de comandă	Cod EAN
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75			7477PJC075P40	4031582351330
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100			7477PJC100P50	4031582349795
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	100			7477PJC100P51	4031582350470
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100			7477PJC125P50	4031582349993
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100			7477PJC125P51	4031582350326
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100			7477PJC150P50	4031582349665
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100			7477PJC150P51	4031582350524



Roată: PJC

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTEprene (cauciuc termoplastice), cu apărători, rulment de precizie INOX



Apărători mici

Aceste role sunt de asemenea disponibile cu roți PIP și apărători mici, pentru industria alimentară (aprobat Lerpac).



Role fixe P50

Partea lungă a plăcii de prindere 90° la direcția de rulare



Ø125

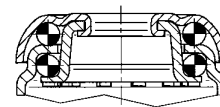
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)



75 - 100kg Role inox Seria 7470



Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță
Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Alezaj central [mm]				Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante													
	75	25	11				24	100	75			7470PJC075P30-11	4031582351286
	75	25	12,3				24	100	75			7470PJC075P30-12,3	4031582351293
	100	32	11				38	135	100			7470PJC100P30-11	4031582349832
	100	32	13				38	135	100			7470PJC100P30-13	4031582350456
	125	32	11				41	160	100			7470PJC125P30-11	4031582350012
	125	32	13				41	160	100			7470PJC125P30-13	4031582350319
	150	32	11				45	183	100			7470PJC150P30-11	4031582349719
	150	32	13				45	183	100			7470PJC150P30-13	4031582349702
Role pivotante cu blocare totală												Număr de comandă	Cod EAN
	75	25	11				24	100	75			7477PJC075P30-11	4031582351316
	75	25	12,3				24	100	75			7477PJC075P30-12,3	4031582351323
	100	32	11				43,5	135	100			7477PJC100P30-11	4031582349818
	100	32	13				43,5	135	100			7477PJC100P30-13	4031582350487
	125	32	11				41	160	100			7477PJC125P30-11	4031582350005
	125	32	13				41	160	100			7477PJC125P30-13	4031582350296
	150	32	11				36	183	100			7477PJC150P30-11	4031582349689
	150	32	13				36	183	100			7477PJC150P30-13	4031582349672

Roată: PJC
Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTEprene (cauciuc termoplastic), cu apărători, rulment de precizie INOX

Apărători mici
Aceste role sunt de asemenea disponibile cu roți PIP și apărători mici, pentru industria alimentară (aprobat Lerpac).

Ø125
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)

75 - 100kg

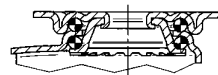


Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75			7470YGO075P40	4031582351248
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100			7470XSC100P50	4031582350265
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	100			7470XSC100P51	4031582350746
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100			7470XSC125P50	4031582349863
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100			7470XSC125P51	4031582350425
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100			7470XSC150P50	4031582349634
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100			7470XSC150P51	4031582350531
Role fixe											Număr de comandă	Cod EAN
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100			7478XSC100P50	4031582350036
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100			7478XSC125P50	4031582349788
Role pivotante cu blocare totală											Număr de comandă	Cod EAN
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75			7477YGO075P40	4031582351279
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100			7477XSC100P50	4031582350043
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	100			7477XSC100P51	4031582350289
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100			7477XSC125P50	4031582349849
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100			7477XSC125P51	4031582350449
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100			7477XSC150P50	4031582349627
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100			7477XSC150P51	4031582350548



Roată: XSC electro-conductivă, non-marking

Jantă: Poliamidă, suprafață de rulare: poliuretan, cu apărători, rulment de precizie INOX



Roată: YGO electro-conductivă, non-marking

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTÉprene (cauciuc termoplastic), gri, non-marking, Shore A 85, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Ø125

Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)



Role fixe P50

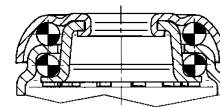
Partea lungă a plăcii de prindere 90° la direcția de rulare



75 - 100kg Role inox Seria 7470



Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță
Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Alezaj central [mm]				Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante													
	75	25	11				24	100	75			7470YGO075P30-11	4031582351224
	75	25	12,3				24	100	75			7470YGO075P30-12,3	4031582351231
	100	32	11				38	135	100			7470XSC100P30-11	4031582350067
	100	32	13				38	135	100			7470XSC100P30-13	4031582350258
	125	32	11				41	160	100			7470XSC125P30-11	4031582349870
	125	32	13				41	160	100			7470XSC125P30-13	4031582350418
	150	32	11				45	183	100			7470XSC150P30-11	4031582349658
	150	32	13				45	183	100			7470XSC150P30-13	4031582349641
Role pivotante cu blocare totală												Număr de comandă	Cod EAN
	75	25	11				24	100	75			7477YGO075P30-11	4031582351255
	75	25	12,3				24	100	75			7477YGO075P30-12,3	4031582351262
	100	32	11				43,5	135	100			7477XSC100P30-11	4031582350050
	100	32	13				43,5	135	100			7477XSC100P30-13	4031582350272
	125	32	11				41	160	100			7477XSC125P30-11	4031582349856
	125	32	13				41	160	100			7477XSC125P30-13	4031582350432
	150	32	11				36	183	100			7477XSC150P30-11	4031582349603
	150	32	13				36	183	100			7477XSC150P30-13	4031582349610



Roată: XSC electro-conductivă, non-marking
Jantă: Poliamidă, suprafață de rulare: poliuretan, cu apărători, rulment de precizie INOX



Roată: YGO electro-conductivă, non-marking
Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTEprene (cauciuc termoplastic), gri, non-marking, Shore A 85, rulment plan (bușă antifricțiune)



Ø125
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)

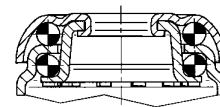
100kg



Role inox Seria 7470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12530



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Diametrul bolț [mm]	Lungime bolț [mm]	Deviație de la ax [mm]		Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante													
	100	32			18	62	38	138	100			7470PJC100R05-18x62 M6/30	4031582371000
	100	32			18	62	38	138	100			7470PJO100R05-18x62 M6/30	4031582372939
	125	32			18	62	41	163	100			7470PJC125R05-18x62 M6/30	4031582367379
	125	32			18	62	41	163	100			7470PJO125R05-18x62 M6/30	4031582372946
	150	32			18	62	45	186	100			7470PJC150R05-18x62 M6/30	4031582367386
	150	32			18	62	45	186	100			7470PJO150R05-18x62 M6/30	4031582372953
Role pivotante cu blocare totală												Număr de comandă	Cod EAN
	100	32			18	62	43,5	138	100			7477PJC100R05-18x62 M6/30	4031582367393
	100	32			18	62	43,5	138	100			7477PJO100R05-18x62 M6/30	4031582372960
	125	32			18	62	41	163	100			7477PJC125R05-18x62 M6/30	4031582367409
	125	32			18	62	41	163	100			7477PJO125R05-18x62 M6/30	4031582372977
	150	32			18	62	36	186	100			7477PJC150R05-18x62 M6/30	4031582367416
	150	32			18	62	36	186	100			7477PJO150R05-18x62 M6/30	4031582372984

Roată: PJC

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: TENTEprene (cauciuc termoplastic), cu apărători, rulment de precizie INOX



Roată: PJO

Jantă: Polipropilenă, suprafață de rulare: cauciuc termoplastic, gri, fără apărători, rulment plan (bucșă antifricțiune)



Ø125

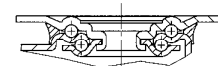
Conform DIN 18867, secțiunea 8 (Role pentru echipamente de catering)

Role inox Seria 8470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160			8470UFX100P62	4031582312614
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250			8470UFX125P62	4031582312638
	160	46	140 x 110	105 x 80/75	11	55	200	300			8470UFX160P63	4031582312645
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400			8470UFX200P63	4031582312652

	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role fixe												
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160			8478UFX100P62	4031582339390
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250			8478UFX125P62	4031582313352
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300			8478UFX160P63	4031582313369
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400			8478UFX200P63	4031582313376

	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante cu blocare totală												
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160			8477UFX100P62	4031582339376
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250			8477UFX125P62	4031582313031
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300			8477UFX160P63	4031582313048
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300			8477UFX200P63	4031582313055



Roată: UFX

Jantă: Poliamidă, suprafață de rulare din cauciuc elastic, culoare gri, non-marking, apărători mici, rulment de precizie, etanșat

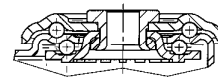
150kg



Role inox Seria 8470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532



Role pivotante	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Alezaj central [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]	Număr de comandă	Cod EAN
	100	34	11		41	128	150	8470UFX100P30-11	4031582370119
	100	34	13		41	128	150	8470UFX100P30-13	4031582312607
	125	40	11		40	155	150	8470UFX125P30-11	4031582370126
	125	40	13		40	155	150	8470UFX125P30-13	4031582312621
Role pivotante cu blocare totală	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Alezaj central [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]	Număr de comandă	Cod EAN
	100	34	11		41	128	150	8477UFX100P30-11	4031582370201
	100	34	13		41	128	150	8477UFX100P30-13	4031582339383
	125	40	11		40	155	150	8477UFX125P30-11	4031582370218
	125	40	13		40	155	150	8477UFX125P30-13	4031582313024



Roată: UFX

Jantă: Poliamidă, suprafață de rulare din cauciuc elastic, culoare gri, non-marking, apărători mici, rulment de precizie, etanșat



160 - 400kg

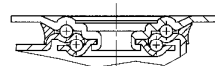


Role inox Seria 8470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160			8470UFD100P62	4031582346787
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250			8470UFD125P62	4031582346800
	160	46	140 x 110	105 x 80/75	11	55	200	300			8470UFD160P63	4031582346879
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400			8470UFD200P63	4031582346886

	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role fixe												
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160			8478UFD100P62	4031582347128
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250			8478UFD125P62	4031582347135
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300			8478UFD160P63	4031582347173
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400			8478UFD200P63	4031582347180

	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante cu blocare totală												
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160			8477UFD100P62	4031582346961
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250			8477UFD125P62	4031582346985
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300			8477UFD160P63	4031582347050
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300			8477UFD200P63	4031582347067



Roată: UFD

Jantă: Poliamidă, suprafață de rulare din cauciuc elastic, gri non-marking, fără apărători, rulment cu role ace INOX

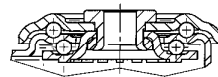
150kg



Role inox Seria 8470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Alezaj central [mm]		Deviație de la ax [mm]		Înălțime totală [mm]		Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
	Ø	Ø	B	B	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
Role pivotante														
	100	34	11			41	128	150		8470UFD100P30-11		4031582370096		
	100	34	13			41	128	150		8470UFD100P30-13		4031582346770		
	125	40	11			40	155	150		8470UFD125P30-11		4031582370102		
	125	40	13			40	155	150		8470UFD125P30-13		4031582346800		
Role pivotante cu blocare totală													Număr de comandă	Cod EAN
	100	34	11			41	128	150		8477UFD100P30-11		4031582370188		
	100	34	13			41	128	150		8477UFD100P30-13		4031582346954		
	125	40	11			40	155	150		8477UFD125P30-11		4031582370195		
	125	40	13			40	155	150		8477UFD125P30-13		4031582346978		

Roată: UFD

Jantă: Poliamidă,
suprafață de rulare din
cauciuc elastic, gri non-
marking, fără apărători,
rulment cu role ace
INOX



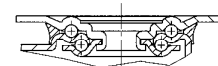
150 - 400kg Role inox Seria 8470



Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150			8470UAD100P62	4031582312409
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200			8470UAD125P62	4031582312423
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300			8470UAD125P63	4031582312430
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350			8470UAD160P63	4031582312461
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350			8470UAD200P63	4031582312485
Role fixe											Număr de comandă	Cod EAN
	100	30	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150			8478UAD100P62	4031582313208
	125	30	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200			8478UAD125P62	4031582313215
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300			8478UAD125P63	4031582313222
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350			8478UAD160P63	4031582313246
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350			8478UAD200P63	4031582313260
Role pivotante cu blocare totală											Număr de comandă	Cod EAN
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150			8477UAD100P62	4031582312812
	125	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200			8477UAD125P62	4031582312836
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300			8477UAD125P63	4031582312843
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350			8477UAD160P63	4031582312874
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400			8477UAD200P63	4031582312881

Roată: UAD

Jantă: Poliamidă, albă,
suprafață de rulare:
poliuretan, purpuriu,
fără apărători, rulment
cu role ace INOX



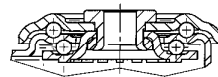
150kg



Role inox Seria 8470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Alezaj central [mm]				Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante														
	100	30	11					41	128	150			8470UAD100P30-11	4031582370072
	100	30	13					41	128	150			8470UAD100P30-13	4031582312393
	125	30	11					40	155	150			8470UAD125P30-11	4031582370089
	125	30	13					40	155	150			8470UAD125P30-13	4031582312416
Role pivotante cu blocare totală													Număr de comandă	Cod EAN
	100	30	11					41	128	150			8477UAD100P30-11	4031582370164
	100	30	13					41	128	150			8477UAD100P30-13	4031582312805
	125	30	11					40	155	150			8477UAD125P30-11	4031582370171
	125	30	13					40	155	150			8477UAD125P30-13	4031582312829



Roată: UAD

Jantă: Poliamidă, albă,
suprafață de rulare:
poliuretan, purpuriu,
fără apărători, rulment
cu role ace INOX

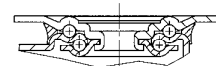
200 - 500kg Role inox Seria 8470



Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532

Desenele plăcilor de prindere vezi la pag. 34-35



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante												
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200			8470UOO080P62	4031582312676
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200			8470UOO100P62	4031582312690
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250			8470UOO125P62	4031582312713
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500			8470UOO160P63	4031582312720
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500			8470UOO200P63	4031582312737

	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role fixe												
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200			8478UOO080P62	4031582313383
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200			8478UOO100P62	4031582313390
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250			8478UOO125P62	4031582313406
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500			8478UOO160P63	4031582313413
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500			8478UOO200P63	4031582313420

	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]	Mărimea suportului metalic [mm]	Distanța dintre găurile de prindere [mm]	Gaură [mm]	Deviație de la ax [mm]	Înălțime totală [mm]	Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
Role pivotante cu blocare totală												
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200			8477UOO080P62	4031582313079
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200			8477UOO100P62	4031582313093
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200			8477UOO125P62	4031582313116
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500			8477UOO160P63	4031582313123
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500			8477UOO200P63	4031582313130



Roată: UOO
Roată: Poliamidă, de culoare albă, rulment plan (bucșă antifricțiune)

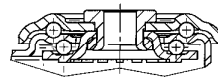
150kg



Role inox Seria 8470

Furcă din oțel inoxidabil, două rânduri de bile în capul pivotant, axul roții cu șurub și piuliță

Capacitate de sarcină testată conform EN 12532



	Diametrul roții [mm]		Lățime suprafață rulare [mm]		Alezaj central [mm]		Deviație de la ax [mm]		Înălțime totală [mm]		Capacitate sarcină [kg]		Număr de comandă	Cod EAN
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
Role pivotante														
	80	34	11			44,5	108	150		8470UOO080P30-11		4031582370133		
	80	34	13			44,5	108	150		8470UOO080P30-13		4031582312669		
	100	36	11			41	128	150		8470UOO100P30-11		4031582370140		
	100	36	13			41	128	150		8470UOO100P30-13		4031582312683		
	125	40	11			40	155	150		8470UOO125P30-11		4031582370157		
	125	40	13			40	155	150		8470UOO125P30-13		4031582312706		
Role pivotante cu blocare totală													Număr de comandă	Cod EAN
	80	34	11			44,5	108	150		8477UOO080P30-11		4031582370225		
	80	34	13			44,5	108	150		8477UOO080P30-13		4031582313062		
	100	36	11			41	128	150		8477UOO100P30-11		4031582370232		
	100	36	13			41	128	150		8477UOO100P30-13		4031582313086		
	125	40	11			40	155	150		8477UOO125P30-11		4031582370249		
	125	40	13			40	155	150		8477UOO125P30-13		4031582313109		



Roată: UOO

Roată: Poliamidă, de culoare albă, rulment plan (bucșă antifricțiune)

Role din oțel inoxidabil