






Ruote e ruote con supporto con anelli in gomma morbida e anelli in gomma a due componenti

4



Tabella dei contenuti

	VW		L	LK
	Serie VW Ø ruota 125 - 260 mm Portata 50 - 200 kg	L-VW 125 - 260 mm 50 - 200 kg		
	Pagina	154	155	
	VWPP			
	Serie VWPP Ø ruota 125 - 260 mm Portata 50 - 200 kg	L-VWPP 125 - 260 mm 50 - 200 kg		
	Pagina	156	157	
	RD		L-RD	LK-RD
	Serie RD Ø ruota 100 - 280 mm Portata 100 - 650 kg	L-RD 100 - 280 mm 100 - 600 kg		
	Pagina	158	159	160

Serie: VW

Ruote con anello in gomma morbida "Blickle Soft", centro ruota in lamiera d'acciaio

50 - 200 kg

RoHS



4

Durezza del rivestimento/anello	50° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +80° C
Forza di spinta	buono
Rumore di scorrimento	eccellente
Protezione del pavimento	eccellente

Blickle Soft

Ruote serie VW:

Anello: In gomma morbida altamente elastica "Blickle Soft", profilo rotondo, durezza 50° Shore A (Ø ruota 260 mm con strato di base duro supplementare), massimo comfort di guida, particolarmente silenzioso, non rovina assolutamente il pavimento, colore nero. (Descrizione del materiale a pagina 38)

Centro ruota: In lamiera d'acciaio stampata, con mozzo in tubo d'acciaio, avvitato o aggraffato centralmente.

La costruzione di questo centro ruota speciale Blickle è estremamente solida, anche in caso di urti e shock da carico estremi. Si distingue inoltre per la sua forma elegante (Premio Design - "Die gute Industrieform").

Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.

Tipi di scorrimento:

- Cuscinetto a rullini, lubrificato con grasso di lunga durata
- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Resistenza chimica a molti agenti aggressivi ad eccezione degli oli (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +80° C.

Con temperature ambiente sopra i +60° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 44

Alternativa antifuoratura per pneumatici.

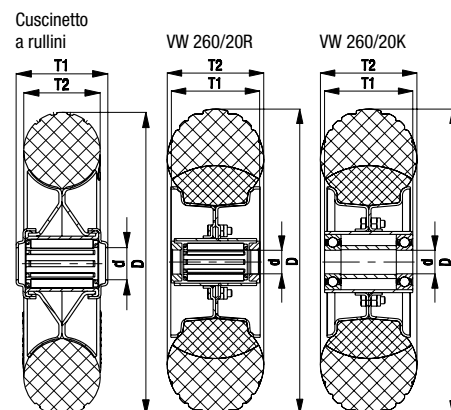
Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro mozzo (d) [mm]	Lunghezza mozzo (T1) [mm]
VW 125/15R	125	37,5	50	c. a rullini	15	45
VW 162/20R	160	40	70	c. a rullini	20	60
VW 202/20R	200	50	100	c. a rullini	20	60
VW 252/25R	250	60	160	c. a rullini	25	65
VW 260/20R *	260	85	200	c. a rullini	20	75
VW 260/20K *	260	85	200	c. a sfere	20	75

* Versione avvitata

Varianti / Accessori



Figura VW 260/20K	Con gomma grigia, antitraccia
Descrizione tecnica a pagina	38
Complemento cod. prodotto	-SG
Disponibile per	Ø ruota 125-200 mm, altri Ø su richiesta



Serie: L-VW, B-VW, BH-VW

Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, semi-pesante, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma morbida "Blickle Soft"

50 - 200 kg

RoHS



Blickle Soft

Supporti: Serie L/BH - In lamiera d'acciaio stampata, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, perno centrale ad alta resistenza (Ø ruota 160-260 mm), con guarnizione nel gruppo rotante (eccezione: dimensione piastra 175x175 mm). La speciale rivettatura dinamica Blickle del gruppo rotante ne assicura un gioco minimo durante lo scorrimento e garantisce una lunga durata grazie all'indurimento delle scanalature di rotolamento. Assale avvitato.

Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.

Panoramica supporti: Pagina 65

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie VW - Anello: In gomma morbida "Blickle Soft", durezza 50° Shore A (Ø ruota 260 mm con con strato di base duro supplementare), massimo comfort di guida, particolarmente silenzioso, non rovina assolutamente il pavimento, colore nero.

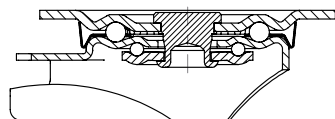
Centro ruota: In lamiera d'acciaio stampata, con mozzo in tubo d'acciaio.

La costruzione di questo centro ruota speciale Blickle è estremamente solida, anche in caso di urti e shock da carico estremi. Si distingue inoltre per la sua forma elegante (Premio Design - "Die gute Industrieform").

Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.

Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagine 154 e 44



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
L-VW 125R	B-VW 125R	L-VW 125R-FI	125	37,5	50	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-VW 162R	B-VW 162R	L-VW 162R-FI	160	40	70	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-VW 202R	B-VW 202R	L-VW 202R-FI	200	50	100	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VW 252R-3	BH-VW 252R	*	250	60	160	c. a rullini	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VW 260R		*	260	85	200	c. a rullini	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VW 260R		260	85	200	c. a rullini	308	220 x 120	190 x 75	15	15
L-VW 260K		*	260	85	200	c. a sfere	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VW 260K		260	85	200	c. a sfere	308	220 x 120	190 x 75	15	15

* Variante di bloccaggio "stop-top" vedere Varianti / Accessori

Varianti / Accessori



	Con gomma grigia, antitraccia	Con parafile in lamiera d'acciaio zincata	Con bloccaggio "stop-top"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° **	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	38	84	80	83	83	84
Complemento cod. prodotto	-SG	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FP
Disponibile per	Ø ruota 125-200 mm, altri Ø su richiesta	Ø ruota 125-250 mm	Tutte le versioni	Ø ruota 125 mm	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

** Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: VWPP

Ruote con anello in gomma morbida "Blickle Soft", centro ruota in materiale sintetico

50 - 200 kg

RoHS



4

Durezza del rivestimento/anello	50° Shore A
Resistenza termica	-20° C - +60° C
Forza di spinta	buono
Rumore di scorrimento	eccellente
Protezione del pavimento	eccellente

**Blickle
Soft**

Ruote serie VWPP:

Anello: In gomma morbida altamente elastica "Blickle Soft", profilo rotondo, durezza 50° Shore A (Ø ruota 260 mm con strato di base duro supplementare), massimo comfort di guida, particolarmente silenzioso, non rovina assolutamente il pavimento, colore nero. (Descrizione del materiale a pagina 38)

Centro ruota: In polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero.

Tipi di scorrimento:

- Foro passante, resistente alla corrosione
- Cuscinetto a rullini, lubrificato con grasso di lunga durata
- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi ad eccezione degli oli (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -20° C a +60° C.

Con temperature ambiente sopra i +30° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 44

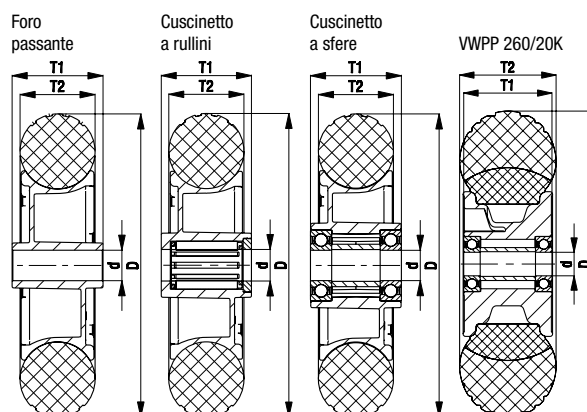
Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro mozzo (d) [mm]	Lunghezza mozzo (T1) [mm]
VWPP 125/12G	125	37,5	50	foro pass.	12	45
VWPP 125/12R	125	37,5	50	c. a rullini	12	45
VWPP 160/20G	160	40	70	foro pass.	20	60
VWPP 160/20R	160	40	70	c. a rullini	20	60
VWPP 200/20G	200	50	100	foro pass.	20	60
VWPP 200/20R	200	50	100	c. a rullini	20	60
VWPP 200/20K	200	50	100	c. a sfere	20	60
VWPP 250/25G	250	60	160	foro pass.	25	65
VWPP 250/25R	250	60	160	c. a rullini	25	65
VWPP 250/25K	250	60	160	c. a sfere	25	65
VWPP 260/20G	260	85	200	foro pass.	20	75
VWPP 260/20R	260	85	200	c. a rullini	20	75
VWPP 260/20K	260	85	200	c. a sfere	20	75

Alternativa antifuoratura per pneumatici.

Varianti / Accessori



Figura VWPP 260/20K	Con gomma grigia, antitraccia	Con cuscinetto a rullini inox nel mozzo
Descrizione tecnica a pagina	38	60
Complemento cod. prodotto	-SG	-XR
Disponibile per	Ø ruota 125-200 mm, altri Ø su richiesta	Su richiesta



Serie: L-VWPP, B-VWPP, BH-VWPP

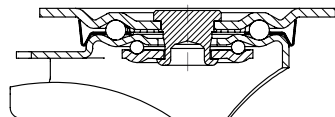
Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, semi-pesante, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma morbida "Blickle Soft"

50 - 200 kg

RoHS



Blickle Soft



Supporti: Serie L/BH - In lamiera d'acciaio stampata, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, perno centrale ad alta resistenza (Ø ruota 160-260 mm), con guarnizione nel gruppo rotante (eccezione: dimensione piastra 175x175 mm). La speciale rivettatura dinamica Blickle del gruppo rotante ne assicura un gioco minimo durante lo scorrimento e garantisce una lunga durata grazie all'indurimento delle scanalature di rotolamento. Assale avvitato.
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 65
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie VWPP - Anello: In gomma morbida "Blickle Soft", durezza 50° Shore A (Ø ruota 260 mm con strato di base duro supplementare), massimo comfort di guida, particolarmente silenzioso, non rovina assolutamente il pavimento, colore nero.
Centro ruota: In polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, nero.
Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini oppure due cuscinetti a inseriti a pressione.
Descrizione dettagliata: Pagine 156 e 44

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
L-VWPP 125G	B-VWPP 125G	L-VWPP 125G-FI	125	37,5	50	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-VWPP 125R	B-VWPP 125R	L-VWPP 125R-FI	125	37,5	50	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-VWPP 160G	B-VWPP 160G	L-VWPP 160G-FI	160	40	70	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-VWPP 160R	B-VWPP 160R	L-VWPP 160R-FI	160	40	70	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-VWPP 200G	B-VWPP 200G	L-VWPP 200G-FI	200	50	100	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VWPP 200R	B-VWPP 200R	L-VWPP 200R-FI	200	50	100	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VWPP 200K	B-VWPP 200K	L-VWPP 200K-FI	200	50	100	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VWPP 250G-3	BH-VWPP 250G	*	250	60	160	foro pass.	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VWPP 250R-3	BH-VWPP 250R	*	250	60	160	c. a rullini	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VWPP 250K-3	BH-VWPP 250K	*	250	60	160	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VWPP 260G		*	260	85	200	foro pass.	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VWPP 260G		260	85	200	foro pass.	308	220 x 120	190 x 75	15	
L-VWPP 260R		*	260	85	200	c. a rullini	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VWPP 260R		260	85	200	c. a rullini	308	220 x 120	190 x 75	15	
L-VWPP 260K		*	260	85	200	c. a sfere	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VWPP 260K		260	85	200	c. a sfere	308	220 x 120	190 x 75	15	

* Variante di bloccaggio "stop-top" vedere Varianti / Accessori

Varianti / Accessori



	Con gomma grigia, antitraccia	Con parafile in lamiera d'acciaio zincata	Con bloccaggio "stop-top"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° **	Con parapiedi in materiale sintetico	Con cuscinetto a rullini inox nel mozzo
Descrizione tecnica a pagina	38	84	80	83	83	84	60
Complemento cod. prodotto	-SG	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FP	-XR
Disponibile per	Ø ruota 125-200 mm, altri Ø su richiesta	Ø ruota 125-200 mm	Tutte le versioni	Ø ruota 125 mm	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta	Su richiesta

** Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: RD

Ruote con anello in gomma a due componenti "Blickle Comfort", centro ruota in lamiera d'acciaio

100 - 650 kg

RoHS



4

Durezza del rivestimento/anello		65° Shore A
Resistenza termica		-25° C - +80° C
Forza di spinta		buono
Rumore di scorrimento		molto buono
Protezione del pavimento		molto buono

Blickle Comfort

Ruote serie RD:

Anello: In gomma a due componenti "Blickle Comfort", strato di base duro e fascia altamente elastica, durezza 65° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, rispetto alla gomma standard aumenta il comfort di guida e la portata, contemporaneamente si riduce la forza di spinta, non danneggia il pavimento, colore nero.

(Descrizione del materiale a pagina 38)

Centro ruota: In lamiera d'acciaio stampata, con mozzo in tubo d'acciaio, avvitato o aggraffato centralmente.

La costruzione di questo centro ruota speciale Blickle è estremamente solida, anche in caso di urti e shock da carico estremi. Si distingue inoltre per la sua forma elegante (Premio Design - "Die gute Industrieform").

Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.

Tipi di scorrimento:

- Cuscinetto a rullini, lubrificato con grasso di lunga durata
- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Resistenza chimica a molti agenti aggressivi ad eccezione degli oli (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +80° C.

Con temperature ambiente sopra i +60° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 44

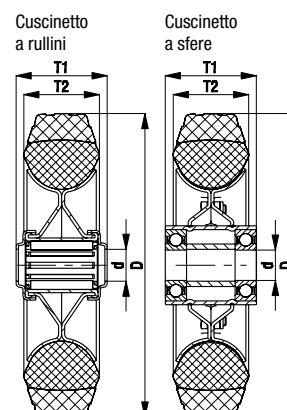
Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro mozzo (d) [mm]	Lunghezza mozzo (T1) [mm]
RD 100/15R	100	30	100	c. a rullini	15	45
RD 125/15R	125	37,5	120	c. a rullini	15	45
RD 140/15R	140	37,5	175	c. a rullini	15	45
RD 162/20R	160	40	225	c. a rullini	20	60
RD 182/20R	180	50	300	c. a rullini	20	60
RD 202/20R	200	50	350	c. a rullini	20	60
RD 200/20K *	200	50	350	c. a sfere	20	60
RD 252/25R	250	60	450	c. a rullini	25	65
RD 250/25K *	250	60	450	c. a sfere	25	65
RD 282/25R	280	70	650	c. a rullini	25	75
RD 280/25K *	280	70	650	c. a sfere	25	75

* Versione avvitata



Varianti / Accessori

	Con gomma grigia, antitraccia, 56° Shore A
Descrizione tecnica a pagina	38
Complemento cod. prodotto	-VLI
Disponibile per	Ø ruota 100-250 mm



Serie: L-RD, B-RD, BH-RD

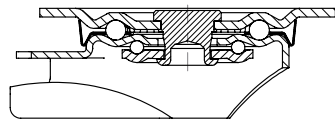
Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, semi-pesante, piastra da avvitare, ruota in gomma a due componenti "Blickle Comfort"

100 - 600 kg

RoHS



Blickle Comfort



Supporti: Serie L/BH - In lamiera d'acciaio stampata, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, perno centrale ad alta resistenza (Ø ruota 160-280 mm), con guarnizione nel gruppo rotante (eccezione: dimensione piastra 175x175 mm). La speciale rivettatura dinamica Blickle del gruppo rotante ne assicura un gioco minimo durante lo scorrimento e garantisce una lunga durata grazie all'indurimento delle scanalature di rotolamento. Assale avvitato.
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 65
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie RD - Anello: In gomma a due componenti "Blickle Comfort", strato di base duro e fascia altamente elastica, 65° Shore A, nero.
Centro ruota: In lamiera d'acciaio stampata, con mozzo in tubo d'acciaio.
La costruzione di questo centro ruota speciale Blickle è estremamente solida, anche in caso di urti e shock da carico estremi. Si distingue inoltre per la sua forma elegante (Premio Design - "Die gute Industrieform").
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.
Descrizione dettagliata: Pagine 158 e 44

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
L-RD 100R	B-RD 100R	L-RD 100R-FI	100	30	100	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-RD 125R	B-RD 125R	L-RD 125R-FI	125	37,5	120	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-RD 140R	B-RD 140R	L-RD 140R-FI	140	37,5	175	c. a rullini	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
L-RD 162R	B-RD 162R	L-RD 162R-FI	160	40	225	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-RD 182R	B-RD 182R	L-RD 182R-FI	180	50	300	c. a rullini	215	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-RD 202R	B-RD 202R	L-RD 202R-FI	200	50	350	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-RD 200K	B-RD 200K	L-RD 200K-FI	200	50	350	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-RD 252R-3	BH-RD 252R	*	250	60	450	c. a rullini	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-RD 252R		*	250	60	450	c. a rullini	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-RD 252R		250	60	450	c. a rullini	295	220 x 120	190 x 75	15	
L-RD 250K		*	250	60	450	c. a sfere	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-RD 250K		250	60	450	c. a sfere	295	220 x 120	190 x 75	15	
L-RD 282R		*	280	70	600	c. a rullini	318	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-RD 282R		280	70	600	c. a rullini	318	220 x 120	190 x 75	15	
L-RD 280K		*	280	70	600	c. a sfere	318	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-RD 280K		280	70	600	c. a sfere	318	220 x 120	190 x 75	15	

* Variante di bloccaggio "stop-top" vedere Varianti / Accessori

Varianti / Accessori



	Con gomma grigia, antitraccia, 56° Shore A	Con parafile in lamiera d'acciaio zincata	Con bloccaggio "stop-top"	Con bloccaggio centrale "central-stop"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° **	Con parapiedi in materiale sintetico (-FP) o acciaio (-FS)
Descrizione tecnica a pagina	38	84	80	81	83	83	84
Complemento cod. prodotto	-VLI	-FA	-ST	-CS11	RI-03.01	RI-05.03	-FP / -FS
Disponibile per	Ø ruota 100-250 mm	Ø ruota 100-250 mm	Tutte le versioni	Ø ruota 160+200 mm	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 160-200 mm	Su richiesta

** Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LK-RD, BK-RD, BH-RD

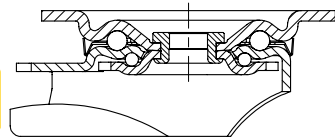
Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, pesante, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma a due componenti "Blickle Comfort"

100 - 350 kg

RoHS



Blickle Comfort



4



Supporti: Serie LK/BK/BH - In lamiera d'acciaio stampata molto spessa, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, perno centrale ad alta resistenza (Ø ruota 160-200 mm), con guarnizione nel gruppo rotante. La speciale rivettatura dinamica Blickle del gruppo rotante ne assicura un gioco minimo durante lo scorrimento e garantisce una lunga durata grazie all'indurimento delle scanalature di rotolamento.
Assale avvitato.
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 66
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie RD - Anello: In gomma a due componenti "Blickle Comfort", strato di base duro e fascia altamente elastica, 65° Shore A, nero.
Centro ruota: In lamiera d'acciaio stampata, con mozzo in tubo d'acciaio.
La costruzione di questo centro ruota speciale Blickle è estremamente solida, anche in caso di urti e shock da carico estremi. Si distingue inoltre per la sua forma elegante (Premio Design - "Die gute Industrieform").
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.
Descrizione dettagliata: Pagine 158 e 44

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LK-RD 100R-1	BK-RD 100R-1	LK-RD 100R-1-FI	100	30	100	c. a rullini	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-RD 100R-3	BK-RD 100R-3	LK-RD 100R-3-FI	100	30	100	c. a rullini	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-RD 125R-1	BK-RD 125R-1	LK-RD 125R-1-FI	125	37,5	120	c. a rullini	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-RD 125R-3	BK-RD 125R-3	LK-RD 125R-3-FI	125	37,5	120	c. a rullini	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-RD 162R	BH-RD 162R	LK-RD 162R-FI	160	40	225	c. a rullini	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-RD 202R	BH-RD 202R	LK-RD 202R-FI	200	50	350	c. a rullini	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-RD 200K	BH-RD 200K	LK-RD 200K-FI	200	50	350	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

Varianti / Accessori



	Con gomma grigia, antitraccia, 56° Shore A	Con parafile in lamiera d'acciaio zincata	Con bloccaggio "stop-top"	Con bloccaggio centrale "central-stop"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	Con parapiedi in acciaio
Descrizione tecnica a pagina	38	84	80	81	83	84
Complemento cod. prodotto	-VLI	-FA	-ST	-CS11	Vedere *	-FS
Disponibile per	Tutte le versioni	Tutte le versioni	Tutte le versioni	Ø ruota 100-125 mm	Per Ø ruota e dim. piastra vedere *	Ø ruota 160-200 mm su richiesta

* RI-05.01 per Ø ruota 100 - 125 mm con piastra 100x85 mm, RI-03.03 per Ø ruota 100 - 125 mm con piastra 140x110 mm, RI-05.03 per Ø ruota 160 - 200 mm (solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio)

